

X-15-8

# CATALOGUS PLANTARUM QUÆ IN INSULA JAMAICA

Sponte proveniunt, vel vulgò colun-  
tur, cum earundem Synonymis & locis  
natalibus; adjectis aliis quibusdam

QUÆ IN

Insulis Maderæ, Barbados, Nieves,  
& Sancti Christophori nascuntur.

Seu Prodromi

HISTORIÆ NATURALIS JAMAICÆ  
Pars Prima.

---

Autore HANS SLOANE, M. D.  
Coll. Reg. Med. Lond. nec non Soc. Reg.  
Lond. Soc.

---

LONDINI:  
Impensis D. Brown, ad Insigne Cygni & Bib-  
liorum extra Portam vulgò dictam Temple-Bar.  
MDCXCVI.

САЛАТОГИ  
ПИАТИНА

# JAPANESE HANAFUDA

The only sensible summary of this discussion is as follows:

Из истории

Copyright © Michigan Education Network

imembri n.2

*Thiophane Diethylamine*

370-13

ANNE BANCROFT  
and  
SIR RONALD NEWMAN

СИМІДІОЛ

University of Edinburgh, Edinburgh, Scotland, EH8 9JZ, United Kingdom.

WDCXGAI

# PRAEFATIO.

**N**ON ILLIS iam agitur annis ex quo  
pavem consendi in comitatu Il-  
lustrissimi Principis Ducis Albe-  
marlie Supremi Insulae Jamaicae Guber-  
natoris Medicinam facturus eidem Principi.  
Inter Navigandum, in Madere, Barbados,  
Nieves, Sancti Christoperi & Jamaicæ  
Insulis, dum illuc commorabam, horis subco-  
sis & a præxi medica vacantibus (cui alias  
primo loco ex officiū ratione incumbendum  
erat) res naturales, quantum in me erat  
& adversa valendo sinebat, observavi;  
observaras plerumque chartæ, aliquan-  
do ramen proper loci incommodates,  
memoriae commisi. Brevi temporis spatio  
in hisce regionibus novis & magno inter-  
vallo ab Europa nostra dissipatis, vegeta-  
bilia, mineralia, & animalia nonnulla  
rare, prorsus eadem que in Europa  
sepiissime videram & tractaram. Cito  
etiam deprehendi ex quamplurimis à me  
notariis & novis creditis, in itinerariis at-  
que

## PRÆFATI.

que Historie Naturalis Scriptoribus, quædam optime, nonnulla aliquatenus descripta fuisse; alia propter hanc vel illum virtutem medicam, hunc vel illum mirum effectum jamdudum memorata. Animadvertis pariter quosdam ex Scriptoribus hisce (quibus multum tamen debemus) res naturales Indicas & Exoticas minus accurate & exquisitè cum Europais contulisse & comparasse? Ita ut de Vegetabilibus, exempli gratia, agentes, quem solummodo uetus vel alterius arboris Europeæ passim obvia (scil. vel Juglandis vel ficus vel pyri) ideam se retinere crederent, plantam illam raram & novam hic Viator Juglandi, ille fici, vel pyro similem esse tetulerunt; Unde Naturalis Historia Collectores & Excerptores, qui accuratioribus descriptionibus assueti erant, & earum rerum nullam aliam cognitionem habebant, præter eam quam ab iis hauserant, rem unam & specie profusa eandem in variis regionibus à diversis Observatoribus repertam & dissimiliter descriptam, aliquando bis, ter, quater, (imò reperiuntur Autores magni nominis qui novies) repetivere vel posuere, hoc est, Recensent, utilerunt, novem specie discrepantes Plantas;

## P R A E F A T I O.

cas; cum tamen re vera sic una & eadem  
Planta in regionibus longè ab invicem se-  
junctis nominata vel commemorata. Hinc  
Plantarum investigatio tanquam restar-  
dua, maximo medicinae & bonarum ar-  
tium damno a plerisque relinquitur; violen-  
de libellum hunc editurus si necessarium  
duxi, ne jam descriptas proinovis & non  
descripsi. Plantis exhibentur Synonyma  
earum ex Navigantibus & res naturales  
commemorantibus ab initio colligere, ut  
confusio alias necessaria oritura tolleretur,  
& ut Lestor quantum dictum sit, apud hu-  
jus generis Autores, quos mihi evolvere  
contigit videat: In quibus tradendis si  
descriptio figura quotidios, i veld solummo-  
do nomine (unde id docis) herbarum na-  
talibus nobis constat) Autoris a me ci-  
tati, cum Plantam a me observatam exactè  
quadrius nullus dubito i quin sit utia &  
eadem specie planta; Sive vero in paucissi-  
mis differat, ut suspicari fas sit, talem  
differentiam potius varietatem esse ejus-  
dem Plantæ ratione cœli, soli, culturæ,  
statis, specimenis, stirpis benè aut secus  
siccatæ, aut partium ejusdem defectum  
seu situm mutatum, vel denique si meæ  
observationes sint minus accuratae, retra-  
ctare ne quis potius diceret, quod non se

## ARTEFACTA

sc. habente, talia synonyma, nota inter-  
rogationis sequitur, ut sciat Lector me-  
dium esse, an una & eadem sit hec  
cum illa à me observatā, an vero po-  
tius cūidem varietas, vel natura lusus.  
Auctores hujusmodi material tractantes  
rogatos velim, ut non iniquè ferant sa-  
lem hæreditati, cum ipse (quamvis occi-  
latus ut plurimum testis & specimīnibus  
à memet ipso in locis ubi sponte nascun-  
tur, collectis, nec non descriptiunculis  
instructus) de multis Plantis recentiis  
in hoc opusculo tanquam specie discre-  
pantibus, incertus hæream; Neque du-  
bito quin plures omnis generis errores  
in hac, brevi licet, opellā reperiantur,  
pro quibus argumenti utilitas, obscuritas,  
confusio, (sed potissimum mea te-  
nacitas, & tot ac tantis difficultatibus  
enodandis imparitas) Lectoris veniam im-  
petrent. Complures hic traditas conje-  
cturas, non sine causa aut gratis dictas,  
videbit benevolus Lector quando (Deo  
mibi vitam largiente) conspiciet descrip-  
tiones in locis natalibus exaratas, &  
figuras ad naturalem magnitudinem de-  
lineatas, ati partim jam incisas, partim  
adhue incidendas, nec non virtutes &  
usus

## PRÆFATI.

usus Vegetabilium huc commemoratorum:  
Quæ quidem omnia (ut & secundam  
prodromi hujus partem) & Historiam  
Animalium & Mineralium in iisdem lo-  
cis observatorum certissimè in lucem edere  
decrevi.

## CATA-

(Deo) et hanc velut etiam videlicet  
julius Antonius (conscriptus anno 1515)  
in annis octogenariis (anno 1593) conser-  
vatus est in loco quoque ab aliis annis  
admodum raro videtur esse.

## ОТЧЕТЫ

**Abstract** This paper presents a new approach to the problem of identifying the most important factors in the formation of the structure of the economy. The proposed method is based on the analysis of the correlation matrix of economic variables. The results of the analysis are used to identify the most important factors in the formation of the structure of the economy. The proposed method is compared with the traditional methods of factor analysis.

Digitized by srujanika@gmail.com

Catalogus Plantarum Insulae Jamaicæ, &c.

CATALOGUS  
PLANTARUM  
Insulae Jamaicæ, &c.

Plantæ Submarine.

**C**Orallium asperum candidans adulterinum. J. B. lib. 39. cap. 33. Raij. hist. p. 62. Gypsum quod coralloides cognominari potest. Gefn. lap. fig. cap. 10. Corallium asperum candidans an Gefneri gypsum coralloides. Chabr. p. 573. Copiose provenit in fundo maris & vadis circa insulas Jamaicam & Hispaniolam.

Corallium album pumilum nostras. Raij. hist. p. 62. Corallium album Ger. p. 1576. quoad descr. An Corallium album minus. Paski p. 1300? cum priori.

Corallium album porosum maximum muricatum. Frutex coralloideus. Worm. mus. p. 232. An poro grande Imperat. lib. 27. cap. 3? Porus corallo affinis sive magnus. C. B. pin. p. 367? Porus magnus. J. B. histor. plant. lib. 39. cap. 34? Raij. hist. p. 63? An poro rampo. Imperati lib. 27. cap. 3? Porus corallo affinis 2<sup>o</sup> ramosus. C. B. pin. p. 367? Porus ramosus. J. B. lib. 39. cap. 34? Raij. hist. p. 63? An corallij albi varietas aspera & striata. C. B. pin. 366? Corallium candidum Laet. lib. 15. c. 13. p. 575? Pozzi di Corallo attaccate alle punte delle ancore Fernan. Colon vita di Cristofor. fol. 97? White Coral of Davis. Purchas. lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 135? of Payton. ib. lib. 4. cap. 15. sect. 2. p. 533? Counterfeits

# Catalogus Plantarum

*feit Coral of Lancaster.* ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. p. 151? *Coral of Hawkins.* ib. lib. 3. cap. 7. sect. 3. p. 215? of Hatch. ib. lib. 5. cap. 4. p. 621? of Knivet. ib. lib. 6. cap. 7. sect. 5. p. 1240? *Aquiry Coral blanc des Maldives.* de Pyrard. cap. 10. p. 72? *Coral blanc du Tertre.* p. 194. *White Coral of Hughes.* p. 2. *Fundo maris circa Jamaicam, Hispaniolam, Caribea sive Antilles dictas Insulas, locis vadosis copiofissime innascitur.*

*Corallium porosum, album, minus, muricatum.* Planta saxeæ 'AG. galloprovinc. Clus. Exotic. lib. 6. cap. 7. Abrotano similis saxeæ C. B. pin. 365. Abrotonoïdes planta saxeæ. J. B. lib. 39. p. 808. Chabr. 574. Abrotonoïdes saxeæ sive abrotoni fæminæ similiis planta saxeæ. Park. p. 1302. In *White Coral of an Anonymous Portugall.* Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1316? *Arbuscula coralloides.* Pif. p. 265. An Rochers. du Tertre. p. 194? An *Corallo stellato.* Imper. lib. 27. cap. 4? *Corallium* 8. album stellatum. C. B. pin p. 366? *Corallium stellatum* minus album. J. B. lib. 39. cap. 33? Park. 1302 Raij. hist. 62? Chabr. 573? An *Corallium* an *tinereo albescens.* Calceol. mus. 7. cum priori, unde frequenter cum aliis maris pargamentis in littus ejicitur. *muriq; mulleræ*

*Corallium, porosum, album, latifundum, mucicatum.* In maris fundo copioso prowenit juxta Pelican point prope Port-Royal. *corallium cunctum eundem eundem*

*Corallium minimum capillaceum.* In littore maris ejicietur prope locum dictum ibi *Palisadoes*, non procul ab urbe Port-Royal dicta.

*Lapidis astroitidis sive stellaris tertium genus.* Boet. de Boodt. lib. 2. cap. 146. fig. B. La pierre astroites undulatus Molinet. p. 224. *Brain stones.* in maris circa Jamaicam, Hispaniolam, & Caribea dictas Insulas, locis vadosis copiofissime magnitudine & figura variantes lapides/astroitides inveniuntur.

*Lapidis astroitidis sive stellaris primum genus.* Boet. de Boodt. lib. 2. cap. 146. Una pierre étoilée. Molinet. p. 225. *Astroites Worm.* mus. p. 68. *Star Stones.* cum priori.

*Lapidis astroitidis sive stellaris secundum genus.* Boet. de Boodt. lib. 2. cap. 146. *Sea Rose.* ibid. cum priori. *id* *Fungus lapideus major undulatus.* Une morille. Molinet. p. 220. cum praecedentibus.

*Fungus lapideus minor.* C. B. pin. 375. *Fungus faxeus minor.* Clus. lib. 6. cap. 10. J. B. lib. 39. cap. 60. Raij. hist. p. 66, ibidem cum praecedentibus.

Frutex

*Frutex marinus Elegantissimus Clusij. Exot. lib. 6. cap. 2.  
Worm. mus. 234. Planta marina retiformis Clus. ib. cap. 3.  
Corallina cortice reticulato maculoso purpurascente. C. B.  
pin. p. 366. Rajj. hist. p. 67. Corallina reticulata cor-  
tice altera. Ejusdem. ib. Rajj. hist. p. 67. Frutex marinus  
reticulatus. Ger. emac. p. 1616. Frutex marinus elegantissi-  
mus albus corallium nautis. J. B. lib. 39. cap. 45. plan-  
ta marina retiformis. ejusd. ib. cap. 46. Frutex marinus ele-  
gantissimus : palma marina Theophrasti quibusdam Chabr.  
p. 576. planta marina retiformis ejusd. ibid. Pennaches  
marines du Terre. p. 193. Sea Feather of Smith of Summer  
Isles. p. 191. Sea Fan or Sea Feather of Hughes. p. 8. Coral-  
lina reticulata plana purpurascens. Park. p. 1297. Planta  
retiformis Calceolar. p. 16. Messicana coralloide. mus. sept.  
p. 43. La plante arbor coralloides. Molinet. p. 207. Frut-  
tex marinus elegantissimus ; planta faxe. Contant. p. 5.  
Sea Fann. Frutex marinus maximus seu flabellum maximum  
maximum. Cf. Dr. Grew in mus. p. 245. In profundo maris  
Jamaicensis scopulis & rebus solidioribus innascitur copiose,  
unde frequenter in vicinum littus ejicitur.*

Corallina fruticosa hamilior & crassior ramis quaquaver-  
sum expansis superficie tuberculata. An corallina rugosa. Park.  
p. 1297? An corallina fruticola recta alba punctata lutea vel  
purpurea; C. B. pin. p. 366. Rajj. p. 68? An Lithophyton mar-  
tinum. Gel. de fig. lap. cap. 11? Corallina rubens & alba  
antipathis facie, an Quercus marina folio myrica Theop.  
Lob. obs. p. 650? Icon. p. 252. tom. 2? Corallina alba lutea  
& rubra. Tab. p. 839. & 840? Corallii similes frutices cor-  
linæ vocant. Cesalp. lib. 16. cap. 34? Corallium album &  
rubrum. Lob. Lugd. p. 1375? Mosco marino fruticoso.  
Castor. Durant. p. 286? vel corallina cordiale. Giunco pe-  
troso Anguillar. p. 194? Coralloides fruticosa planta marina  
rectior. J. B. lib. 39. cap. 43? Coralloides albicans & rubens.  
Ger. emac. p. 1576, & 1577? Corallina fruticans alba vel  
rubra. Park. p. 1296. An Coralloides granulosa alba. J. B.  
lib. 39. cap. 49? In littoribus omnibus insulæ Jamaicae inter  
alia maris purgamenta frequentissime inveniuntur.

Corallina fruticosa elatior ramis quaquaversum expansis  
terribus. See feather. Scopulis in profundo maris innascitur  
unde frequenter à fluctibus in littora insularum Jamaicae &  
Hispaniolæ ejicitur.

# Catalogus Plantarum

Corallina fruticos. ramulis & caulinis compresis quaque, versum exoansis purpureis elegantissimis. Hunc corallinam elegantissimam in littus arenosum, insulae parva Hispanis Cayos dictæ prope Port Royal ejectam inveni.

Corallina opuntiodes, ramulis densioribus, & foliis magis sinuatis atque corrugatis. In omnibus hujus insulae littoribus, ejjectam hanc corallinam, copiofissime collegi.

Corallina major, nervo crassiori fuciformi, internodia breviora nectente. Ejiciebatur in littus maris prope locum dictum Palisadoes non procul ab urbe Port Royal.

Corallina nervo teniori, fragiliorique internodia longiora nectente. Corallina fistulosa fragilis posterior. J. B. tom. 3, lib. 39. p. 811. Chabr. p. 378. Corallina fistulosa fragilis, internodiis prælongis, levibus, albis sarcinatum modo crenatis. Plukenet. tab. 26. fig. 2. cum priori.

Corallina minima capillacea. In mari Jamaicensis omnibus littoribus sepiissime ejectum collegimus.

Fucus marinus vesiculas habens membranis extantibus alatis. Rupibus fere omnibus maris Jamaicensis inniscitem observavi.

Lenticula marina ferratis foliis. Lob. obs. p. 653. Icon tom. 2. p. 256. Hist. Lugd. p. 1397. Tab. 2. 217. Ger. p. 1615. Park p. 1281. Fucus folliculaceus decimus sive ferratus foliis. C. B. pin. p. 365. Fucus folliculaceus undecimus sive maritimus baciferus. ejusd. ib. Herba tra verde & Gialla che sopra la superficie dell'acqua si vedeva. Fernari. Colon. p. 30. Herbe rendant la mer trouble & herباء de Lery. chap. 21. Herbes presque semblables à nos genevres couvrans la mer de Thévet. fol. 146. Cosmogr. 1001. Salgazo. Ovied. Sargasso Linschot. Christ. Acost. Lugd. 1918. Pison. p. 266. du Terre. p. 93. Yerva que parecia prado de Lopes de Gomara. fol. 20. Sargasso of Mandelsto. p. 219. Rockweed of Welsh Hakluyt. p. 2. p. 128. Weeds in the Sea of Cliffe in Winters Voyage. ibid. p. 3. p. 753. Of Fenton ib. p. 767. Grass or Herbs of the water of a pale green colour. Purchas. lib. 2. cap. 5. Weeds of Tatton. ib. lib. 3. cap. 15. p. 332. Of Payton. ib. lib. 4. cap. 15. sect. 3. p. 535. Goymon que les Portugais appellent Sargasso de Pyrard. p. 2. p. 214. In omnibus fere rupibus aqua marina opertis circa insulam Jamaicensem copiose crescit; unde à fluctibus in littora vicina non solum ejicitur, sed etiam currentium impetu abrupta & per fretum Flori-

Floridae, unde magnam partem maris Americani borealis impletum est. *M. J. B. p. 191.*

*Lenticula marina* foliis latis brevibus serratis. In littora marina ejusdam hanc plantam frequenter inveni.

*Lenticula marina* foliis latis brevissimisque ibid. cum priori.

*Fucus fæniculaceus* seu *coralloides* lenta fæniculacea caulinis longioribus, gracilioribus & densioribus. Supra scopulos aqua marina opertos prope *Passege Fins* copiose crescentem inveni.

*Fucus fæniculaceus* seu *coralloides* lenta fæniculacea minor. Rupibus aquâ marina opertis innascebatur, unde in littora hujus insulae crebro ejiciebatur.

*Fucus fæniculaceus minimus*. Inter alia maris recrementa frequenter ejusdem collegi.

*Fucus minimus* denticulatus triangularis. cum priori.

*Fucus marinus* *coralloides* minor fungosus albidus teres, segmentis in summitate planis. In littora maris à fluctibus marinis frequenter ejiciebatur.

*Alga angustifolia* vitrariorum. C. B. pin. p. 364. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 794. Raji. hist. p. 75. *Alga Cæsalp.* p. 604. Imperat. p. 69. *Alga marina* Lob. Icon. tom. 3. p. 248. *Fucus* sive *alga marina* *graminea* hist. Lugd. p. 1373. *Fucus* sive *alga marina* *graminea*. ejusd. ib. *Alga*. Ger. emac. p. 1569. *Alga Veneta*. C. B. Not. in Math. p. 796. *Fucus marinus* sive *alga marina* *graminea*. Park. p. 1293. *Ulva*. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 796. *Alga* & *Ulva* Chabr. p. 569. *Alga marina*. Lacun. p. 440. In vadi limosis circa *Pelican* point prope *Port Royal* copiose crescentem inveni.

*Alga marina* *graminea* *angustissimo* folio. A fluctibus in littora nonnunquam expellitur.

*Alga Juncea* sive *juncus marinus* radice alba geniculata. *Monati grasse*. Copiose fluctuantem circa *promontorium Point Pedro* dictum obseravyi & collegi.

*Fucus maritimus* gallo pavonis pennas referens. C. B. prod. p. 155. Raji. p. 75. Park. 1294. *Alga maritima* gallo pavonis plumas referens. C. B. pin. 364. Crescit supra scopulos in fundo maris aqua marina opertos, unde in littora hujus insulae frequenter ejicitur.

*Alga latifolia* prima sive *muscus marinus* *lactea* folio. C. B. pin. p. 364. Bryon thalassion, *Slank of Turner*. Bryon Theophrasti Cæsalp. p. 606. *Lichen marinus*. Ger. emac. p. 1566.

## Catalogus Plantarum

1566. Raij. hist. p. 77. *Lactuca marina*. C. B. Nor. in Math. p. 795. *Muscus marinus* alter vel Plinij. Math. ib. *Lichen marinus*. Tab. p. 2. p. 518. *Museus maximus latifolius*. Dod. lat. fol. p. 477. Groen zee Mosch, met breed bladeren. ejusd. Belg. p. 788. *Muscus marinus* Plinij Math. Lugd. p. 1368. *Mosco marino* secundo. Durant. p. 302. Bryon lactucæ foliis Plin. Lob. Icon. tom. 2. p. 247. Bryon lactucæ foliis Plin. *Museus intybaceus crispus marinus*. Fuci prima species Diose. *Lachnea marina* Herbarium. Lob. obf. p. 617. *Lactuca marina* sive intybacea. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 801. *Lactuca marina* Bryon Theophrasti *Dioscoridis & Plinij*. Chabr. p. 572. *Fucus marinus lactuca marina* dictus. Park. p. 1294. Therapidio da Crateva. di Anguillara. p. 171. *Lactuca marina*. Imper. p. 646. *Oyster green*. Cum aliis maris purgamentis in littus copiose & ubique ejicitur.

*Museus marinus* plumiformis ramulis & foliis densissimis capillaceis. In insulae Madera littus, ejetam hanc plantam prope locum Funchall dicatum inveni.

*Pila marina* subrotunda, compresa, mollis. In littora ejetam à maris fluctibus reperi.

*Spongia globosa* di Imperat. p. 363. C. B. pin. p. 368. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 816. A maris fluctibus in littus ejetam inveni.

*Spongia dura* seu *spongia major*, alba, fistulosa, fibris crassioribus cum priori.

*Spongia dura* seu *spongia maxima ramosa fistulosa*. *Alcyonium monstrosum* Clus. de Exot. lib. 6. cap. 12. p. 126. *Alcyonium cheirotheca* facie ejusd. ib. *Alcyonium 9 cervi cornua* cum cranii parte referens. C. B. pin. p. 368. *Alcyonium cheirotheca* facie ejusd. ib. *Alcyonium peregrinum* Nieremb. p. 293. *Drackenæ radici affinis contrayerva radix* Chabr. p. 245. quoad fig. An spongia velari. Imper. p. 636. An spongia velares? C. B. pin. p. 368? J. B. tom. 3. lib. 39. p. 816? Raij. hist. p. 81? vel an *Alcyonio mole*, *alcyonio* quarto, di *Dioscoride*. Imper. p. 640? *Aleyonium molle*, vel 4. *Dioscor.* Imper. p. 368? *Alcyonium molle* Imper. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 817? Raij. hist. p. 82? Chabr. 579? *Arbuscula spongiosa*. Pls. p. 265. In vadis limosis juxta *Pelican* point prope *Port Royal* copiose preuenit inter coral-ha, unde particulae à fluctibus abrupte frequenter in littus vicinum efficiuntur.

Spongia

Spongia dura seu spuria ramosa altissima. cum praecedenti.

Spongia dura seu spuria, superficie apicibus acutis extantibus aspera, intus cavernosa. An Spongia Hircine. Imper. hist. Nat. p. 636? Spongia quarta seu Hircina. Imper. C. B. pin. p. 368? J. B. tom. 3. lib. 39. p. 814? Raji. hist. p. 81? Spongia marina fistulosa maxima injunctata en Spongia ramosa fistulosa. C. B. pin. Pluken. tab. 112. fig. 4? Cum aliis recessamentis marinis in littus frequenter ejiciatur.

Spongia minor & mollior medulla panis similis floribus tenuissimis. An Alcionio foraminoso, Alcyonio quanto di Dioscoride, Imper. p. 641? Alcyonium quintum seu forae minus vel quintum Diosc. Imp. C. B. pin. 368? An Fucus marina nostra similis medullae panis Dosaliti. Spongia ramosa fistulosa Veneta. Park. p. 1305? Nonnunquam sed raro à fluctibus in littus ejiciebatur.

Pila marina velut ex ampullis constans ad Spumæ similitudinem. C. B. pin. 368. Spuma maris Cæl. p. 608. Vesicaria marina non ramosa J. B. tom. 3. lib. 39. p. 818? Chab. 580. Sea-blobber of Grew. Mus. p. 250. Ultra locum Palisadoes dictum prope Port-royal an ripam maris frequenter ejiciebatur.

Vesicaria marina non ramosa, ex ampullis majoribus paucioribus sinuatis auriculis instar constans, cuius superficies favi instar notantur. Cum priori.

Vesicaria marina non ramosa à vesiculis infundibuli forma membrana undulata extante coronatis constans. Mense Decembri à fluctibus in littus prope Palisadoes ejiciuntur reperi.

*Spougas gnis qm iquas signo/*  
*lignis*

*-dicozis sicutq; cunctis qm lentiq; cunctis qm lentiq;*  
*lentis.*

*Fungi lichenes musci.*

**Fungi** Math. p. 776. Lugd. p. 1587. Lac. p. 429. Dod.  
p. 481. Cast. Durant. 177. fungorum secunda species.  
Lon. f. 53. Fungus campestris albus luperne, inferne rubens,  
J. B. tom. 3. lib. 40. p. 824. Chabr. p. 581. Raij p. 87. Hist.  
Fungus Esculentus 12. Park. p. 1387. Fungus candicans.  
Steerbeck p. 47. tab. 2. lit. B. Amanite vel boleti v. sigares  
fungi qui vulgo coqui solent. Trag. p. 939. Fungi vulgatissi-  
miesculenti. icon. Lob. p. 271. Ger. Emac. p. 1559. Fungus  
esculentus 13. sive pileolo lato & rotundr. livido. C. B.  
pin. 370. Fungi communi di Imper. p. 63. Fungi prateoli  
Cæsalp. p. 618. In pratis Savannas dictis opiose post pluvias  
provénient.

Fungi albi venenati viscidii, J. B. tom. 3. lib. 40. p. 826.  
Chabr. p. 582. Raij Hist. p. 94. Steerbeck p. 206. tab. 20.  
lit. K. An Carapucu sive fungi. Pif. p. 309? cum priori.

Fungus noxius primus vel membranaceus auriculam refe-  
rens sive Sambucinus C. B. pin. p. 372. An Orechivola fungo,  
di Imper. p. 634. Primum genus perniciosorum fungorum.  
Clus. de fung. p. 276. Fungi Sambucini Schwenckf. p. 802  
Fungus ad Sambucum, Trag. p. 941. Fungus Sambucinus  
sive auricula Judæ, Ger. emac. p. 1481. Sambuci fungus,  
J. B. tom. 3. p. 549. Fungus auricula Judæ, coloris ex ci-  
neraceo nigricantis, pernicirosus in Sambuci caudice nascentis,  
Ej. tom. 3. lib. 40. p. 840. Fungus esculentus 32. sive fungus  
Sambucinus Park. p. 1320. Fungus auriculæ Judæ coloris ex  
cineraceo nigricantis pernicirosus Chabr. p. 588. Fungus  
Sambuci, Steerbeck p. 256. fig. 26. lit. H. In sylvis caudici-  
bus arborum innascentem observavi.

Fungus ramosus minor corrugatus ex albido luteus è radi-  
cibus arborum proveniens. An fungus ramosus-niger com-  
pressus parvus apicibus albidis, Raij Hist. p. 104? An fungus  
digitatus niger velut cornua exprimens, J. B. tom. 3. lib. 40.  
p. 838? Post pluvias in umbrosa sylva è radicibus arborum  
pullulare observavi, in cuiusdam torrentis Gully dicti ripis,  
non procul ab urbe St. Jago de la Vega.

*Muscus arboreus ramosus*, J. B. tom. 3. lib. 37. p. 764.  
*Raij hist.* 115. *Foglio diramato, mosco arboreo*, Imper. p. 649. *Muscus alter levis latifolius coralloides* ἀρυλλος. Col. min. cogn. p. 335. *Muscus arboreus v. vel coralloides*. C. B. pin. p. 361. *Muscus arboreus 4. sive alter querulus latifolius coralloides*, Park. p. 1311. *Corticibus omnium fere arborum aridarum aut senio confectarum ubique innascitum*.

*Muscus arboreus 3. seu cum orbiculis*, C. B. pin. p. 361. *Raij Hist.* 115. *Muscus foeniculaceus*, Lugd. p. 1325. *Muscus querulus fruticosus τρυκόφυλλος*, atque σκιαδηπούλλος Αστρακάνης, Col. min. cogn. Stirp. p. 333. *Muscus ramosus floridus*, Tab. tom. 2. p. 514. Ger. emac. p. 1560. Schwenckf. p. 141. *Muscus querinus foeniculaceus*, Park. p. 1311. *Ciottolara mosco arboreo*, Imper. p. 649. *Muscus arboreus peltatus & scutellaris*, J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. *An muscus ramosus*, Tab. tom. 2. p. 513. *Ramis & ramulis arborum seniorum frequenter innascitur, praesertim in partibus hujus insulae septentrionalibus*.

*Muscus tenuis & capillaceus cinerei coloris è ramis ilicis dependens*, Clus. rar. plant. hist. p. 23. Dod p. 829. *Muscus arboreus secundus seu capillaceus longissimus*, C. B. pin. p. 361. *Muscus arboreus primus seu usnea officinarum*, Ejusd. ibid. Raij hist. p. 114. *Mosco arboreo*, Cast. Dur. p. 300. *Ilicum excrescentia tertia, sive muscus ilagineus*, Park. p. 1396. *Mosco degli alberi*, Anguill. p. 38. *Muscus arboreus*, Math. ed. Bauh. p. 65. Lugd. p. 1323. Dod. p. 471. Trag. p. 946. Thal. p. 77. *Mulcus in arboribus nascentis quam officinæ usneam vocant*. Lon. p. 55. *Muscus arborum Tabern.* p. 513. *Muscus Quernus*. Lob. obs. p. 583, & 643. icon. p. 242. Tom. 2. Ger. emacul. p. 1558. Illud mulci genus quod privatim Splachnōn vocant. Casalp. p. 603. *Muscus Cord. in Diosc.* p. 7. *Muscus arborum*. Lac. p. 28. Schwenckf. p. 139. *Muscus arboreus 1. seu vulgaris & querinus* Park. p. 1311. *Muscus arboreus villosus*. J. B. Tom. 3. Lib. 37. p. 763. *Muscus usnea bryon*. Chabr. p. 559. *Muscus queruum & aliarum arborum*. J. B. tom. 1. lib. 6. p. 88. Chabr. p. 56. *An Laricus muscus*. J. B. tom. 1. lib. 9. p. 273? *Muscus arboreus querinus*. Bod. à Stapel in Theoph. p. 156. *Quercus excrementum 4. sive villosum*. Johnst. Dendrolog. p. 195. *Dendrobryon geniculatum* Col. min. cogn. Stirp. part. alter. p. 84. *Muscus arboreus sextus seu nodosus*. C. B. p. 361. *Muscus arboreus 5. sive nodosus geni-*

## Catalogus Plantarum

geniculatus. Park. p. 131. Barbuto molcho arboreo. Imper. p. 652. *Muscus arboreus barbatus*. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. Il musco arboreo detto da Geci bryon. di Pona de monte Baldi p. 336. *Muscus arboreus à Grecis Bryon. Pon. Bald. Clus.* 345. In tractibus Jamaica insulae septentrionalibus muscum hunc è ramis arborum dependentem collegi.

*Muscus arboreus* septimus sive pulmonarius, C. B. pin. p. 361. Raij hist. p. 116. Pulmonaria, Fuchs. p. 637. Dorstein. f. 240. Lon. fol. 219. Trag. p. 524. Dod. p. 474. Cæsalp. p. 602. Matth. p. 733. Lac. p. 40. Tab. tom. 2. p. 273. icon. Roeslin. f. 23. Bot. Francof. p. 97. Pulmonaria inter musci genera arboribus adhærens. Gesn. hort. Germ. f. 274. Lichen arborum, Tab. p. 517. tom. 2. Ger. p. 1566. *Muscus pulmonarius* sive pulmonaria officinarum, Lob. obs. p. 647. Icon. tom. 2. p. 248. Schwenckf. p. 140. Pulmonaria prima Cast. Durant. p. 370. Pulmonaria fungosa, Lugd. p. 1327. Pulmonaria vulgaris, Thal. p. 89. *Muscus pulmonarius* sive Lichen arborum, Park. p. 1311. Lichen arboreus sive pulmonaria arborea, J. B. tom 3. lib. 37. p. 759. Pulmonaria, lichen arboreus Chabr. p. 558. Pulmonaria molo di Imper. p. 649. Pulmonaria lichenis quoddam genus, Cæsalp. p. 602. In caudicibus arborum grandiorum frequenter reperitur.

*Muscus crustæ* aut lichenis modo arboribus adnascens cinereus, Raij hist. p. 116. *Muscus crustæ* modo arboribus adnascens colore cinereo, C. B. pin. p. 361. Lichen Dioscoridis & Plinij secundus colore cinereo. Col. minus cognit. stirp. p. 330. An muscus lapideus Schwenckf. p. 142? an muscus regularum Ej. ib? Caudicibus & ramulis arborum aridiorum ubique innascitur.

*Muscus crustæ* modo arboribus adnascens flavus, Raij hist. p. 116. *Muscus crustæ* modo arboribus adnascens colore flavescente, C. B. pin. p. 361. Lichen Dioscoridis & Plinij secundus colore flavescente, Col. min. cognit. stirp. p. 330. Ibidem cum priori.

*Muscus arboreus minor* cavus corniculatus albidus. *Muscus corniculatus*. Tab. 2. t. 2. p. 515. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 767. Chabr. p. 561. Park. p. 1308. Ger. quoad descript. p. 1562. Ex arbore prostrata & arida snaturam inter locum dictum Mountaine river & Coll. Copes Plantation collegi.

Lenticula palustris, Trag. p. 689. Cæsalp. p. 612. Tab. t. 2. p. 218. Schwenckf. p. 121. *Lens palustris*, Ger. emac. p. 829. Lon.

Lon. f. 175. Matth. ed. Bauh. p. 783. Lugd. p. 1014. Lachm. p. 433. Lob. obs. p. 643. Icon. p. 249. Bot. Francof. p. 249. Turner, p. 2. f. 33. Cord. in Diosc. fol. 68. Bod. à Stapel. Not. in Theophr. p. 460. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 784. Chabre. p. 566. Ambros. h. p. 37. Raij. hist. p. 117. Lenticula adv. p. 129. Lenticula aquae Brunsfels. tom. 3 p. 118. Lens lacustris, Dod. p. 587. Lente palustre di Ang. p. 275. Cast. Durant. p. 251. Lenticula aquatica, Thal. p. 73. Lens palustris sive aquatica vulgaris, Park. p. 1262. Lenticula prima sive palustris vulgaris, C. B. pin. p. 362. Ominibus fere aquis stagnantibus innata.

Lenticula palustris quarta sive quadrifolia, C. B. pin. p. 362. Raij. hist. 118. Lens palustris altera Matth. p. 783. Lugd. p. 1015. Lemma Theophr. Ej. p. 1014. Lenticula palustris secunda Tab. tom. 2. p. 218. Lente palustre Cast. Durant. in fig. Lenticulae palustris alterum genus Cæsalp. p. 612. Lens palustris quadrifolia, J. B. tom. 3. lib. 38. p. 785. Chabre. p. 566. Park. 1262. In omnibus aquis stagnantibus atque cœnosiis pigris ubique reperitur.

Lenticula palustris sexta vel Ægyptiaca sive stratiotes aquatica foliis sedo majore latioribus, C. B. pin. p. 362. Stratiotes, Hai alem maovi. Alp. de plant. Ægypt. p. 106. Stratiotes Ægyptia Dioscoridis. Vessling. Not. in Alpin. p. 44. Stratiotes Ægyptia, J. B. tom. 3. lib. 38. p. 787. Stratiotes Ægyptia, Stratiotes Antiquorum, Chabre. p. 567. Stratiotes aquatica vera Dioscordis & Ægyptiaca, Park. p. 1249. Aquis stagnantibus insularum Barbados vel Maderæ innatatem invenit.

Fucus sive alga Capillaceo folio 1. vel alga viridis Capillaceo folio, C. B. pin. p. 364. Raij. hist. p. 118. Conserva di Anguilla p. 193. An Tomento moscho O Conserva di Imper. p. 650? Lino aquatico. Ej. ib. Conserva Plinij Lob. obs. p. 654. Icon. t. 2. p. 257. Lugd. 1023. Conserva Lon. t. 2. f. 57. Conserva Plin. Matth. p. 795. descript. Conserva, Ger. emac. p. 1570. Alga aquatilis capillacea sive Conserva Plinij aliis linum aquaticum, Park. p. 1261. Conserva Plinij repens Ambrosia h. p. 21. Conserva trichodes, Conserva Plinij & Lebelij Chabre. p. 570. An fucus sive alga capillaceo folio quartæ vel alga in tubulis aquam fontanam ducentibus, C. B. Pin. p. 364. In omnibus aquis stagnantibus vel flaviis prioribus.

*Muscus terrestris repens quartus sive Muscus filicinus major.* C. B. pin. p. 360. *Muscus silicigus* Ger. emac. p. 1561. Tab. tom. 2. p. 514. Schwenckf. p. 142. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. Park. p. 1309. Chabr. p. 559. *Fern Moss.* In sylvis umbrosis ad radices arborum frequenter invenitur. A. 88.

*Muscus terrestris repens septimus sive muscus denticulatus major.* C. B. pin. p. 360. *Muscus terrestris denticulatus* Lob. obs. p. 644. Icon. tom. 2. p. 243. Lugd. p. 1325. *Musco terrestre denticolato del Lobellio Pon. Monte Baldo.* P. 316. *Muscus terrestris denticulatus prior.* Lobellij Ej. Clus. p. 345. *Muscus secundus* Tab. tom. 2. p. 515. *Muscus denticulatus.* Ger. emac. p. 1561. *Muscus terrestris minor.* Dod. p. 472. Schwenckf. p. 141. *Muscus denticulatus major.* Park. p. 1307. *Muscus pulcher parvus repens* J. B. tom. 3. lib. 38. p. 765. Chabr. p. 559. *Muscus terrestris dentatus.* Munt. pl. cult. p. 533. *Planta muscosa & plumosa Guayanensis perelegans minor.* Breyn. cent. 1. p. 194. *Muscus repens squamosus.* Plum. p. 36 fig 24 b. Collibus prope ripas fluvii Rio Cobre dicti copiose crescit.

*Muscus terrestris latioribus foliis major seu vulgaris.* Rajj. hist. p. 122. *Muscus terrestris & hortensis.* J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. Chabr. p. 559. *The most common earth moss.* Ad arborum radices in sylvis mediterraneis montis Diablo dicti aliquando reperitur.

*Muscus terrestris repens minor, ramulis circa extremitates conglomeratis foliis capillaceis.* Ad radices arborum in sylvis umbrosis mediterraneis.

*Muscus terrestris repens major, ramulis circa extremitates conglomeratis foliolis multis & minimis capillaceis caulem occultantibus.* cum præcedentibus.

*Muscus terrestris minor repens, cuius ramuli foliis multis & minimis seriatim quadrato ordine dispositis cinguntur.* cum præcedentibus.

*Adiantum seu polytrichum aureum medium, capitulo proprio pediculo insidente.* In sylvis mediterraneis umbrosis.

*Polytrichum aureum tertium seu minus.* C. B. pin. p. 356. Rajj. hist. p. 124. *Polytrichum aureum minus.* Lugd. p. 1212. Park. p. 1052. Bryon quoddam in parietibus ac tegulis nascens. Cæsalp. p. 602. *Polytrichon minus.* Schwenckf. p. 164. Callitrichon. Bot. Francof. p. 219. *Muscus minimus terrestris.* Park. p. 1309. An Puempeda. H. Mal. part. 12. etiam

p. 71. tab. 37? *Musci capillaris altera species omnino minor*  
 & humilior. Dod. p. 475. *Adiantum* ~~αρυλλον.~~ minus Thal.  
 p. 5. *Polytrichum tertium minus*. Trag. p. 528. Minus  
*Polytrichum Apuleij*. Fuchs. p. 629. Lon. f. 222. *Polytri-*  
*chum Apuleij minus* quorundam J. B. tom. 3. lib. 37. p. 760.  
 Chabr. p. 558. *Polytrichum aureum minus* Herbariorum.  
 Pon. apud Clusum. p. 345. *Muscus capillusve aureus minor*.  
 Lob. obs. p. 646. *Muscus capillaris sive Adiantum aureum*  
 minus. Ger. emac. p. 1559. *Adiantum aureum minus*. Tab.  
 p. 505. *Adiantum aureum*, *Polytrichum aureum*. Munt.  
 p. 225. In locis umbrosis humidis, ut hortorum ambulacris,  
 &c. satis frequenter occurrit.

*Muscus saxatilis vel lichen* 1. *petreus latifolius sive Hepatica fontana*. C. B. pin. p. 362. Raij. hist. p. 124. *Hepatica prima*. Tab. 2. p. 518. *Lichen sive hepatica vulgaris*. Park. p. 1314. *Hepatica Icon.* Roel. p. 25. *Lichen*. Cast. Dur. p. 240. *Anguill. p. 264.* *Hepatica*. Dorst f. 145. *Lichen*. Lon. f. 219. Fuchs. annot. ap. Brunf. tom. 2. p. 151. Dod. p. 473. Math. p. 732. *Lugd. p. 1084.* Lac. p. 40. Bot. Francof. f. 97. Turn. p. 2. f. 36. *Jecoraria seu Hepatica fontana*. Trag. p. 523. *Lichen*, *hepatica officinarum*. Thal. p. 73. *Lichen vulgo fegatella quasi hepatica* Cesalp. p. 601. *Lichen herba Cord.* Not. in Diosc. fol. 65. *Hepatica mosco*, O Lichena di Imp. p. 649. *Hepatica terrestris* Ger. emac. p. 1565. *Hepatica fontana*, Schwenckf. p. 104. *Lichen majus*. Munt. pl. cult. p. 486. *Lichen tertius Hepatica*. Lob. obs. p. 646. icon. 246. *Lichen sive Hepatica Ambrosi*. h. p. 39. *Lichen sive Hepatica fontana*. J. B. tom. 3. lib. 37. p. 758. *Lichen sive Hepatica* Chabr. p. 557. In umbrosis rivulorum ripis satis frequenter.

*Equisetum* 13. sive *fistidum* sub aqua repens. C. B. pin. p. 16. prod. p. 25. *Theatr. bot.* p. 258. Raij. hist. p. 130. Park. 1201. Ger. emular. p. 1115. J. B. tom. 3. lib. 36. p. 731. Chabr. p. 551. *Equiseti quintum genus minimum*. hist. *Lugd* p. 1070. *Equisetum olidum*. C. B. Not. in Math. p. 798. *Equisetum sub aqua repens*. Ambrosi. h. p. 26. in fluvii ubique fere.

*Planta Capillares.*

**L**unaria elatior Adianti albi folio duplice spica. Adiantum saxosum floridum. Plum. p. 29. fig. 43. Infra urbem St. Jago de la Vega dictam ad ripam fluminis Rio Cobre nuncupati supra rupem crescentem observavi.

Lunaria elatior matricarie folio spica duplice. Ibidem cum priori.

Phyllitis non sinuata minor apice folii radices agente. In sylva admodum alta, umbrosa, opaca, & spissa ad radicem montis Diablo dicti, ultra pratum Magotty Savanna nuncupatum crescentem inveni.

Phyllitis arboribus innascens folio non sinuato tenuiore rotundis pulverulentis maculis aversa parte punctato. Chirapatl. Hernandez Polypodium foliis lingue cervina major. Plum. p. 26. fig. 38. An polypodium Indicum Scolopendrie facie primum Breya cent. 1. p. 190. Truncis arborum veterum & senio confectarum instar visci praecipue inservit. Tali modo crescentem inveni via quâ lœtum 16 mile walk vocatum itur, & in collibus umbrosis prope Hope River in Liguane.

Phyllitis non sinuata foliorum limbis leviter terratis. Lingua cervina longo lato serratoque folio. Plumier. p. 27. fig. 39. In sylvis magnis mediterraneis & umbrosis.

Hemionitis peregrina Clus. rar. plant. hist. lib. 6. p. 214. Park. p. 1048. Ger. emac. p. 1139. Dod. p. 467. hist. Lugd. p. 1218. Raj. hist. p. 135. Hemionite di Cast. Dur. p. 211. Hemionitidis varietas altera. Lob. obs. p. 469. Hemionitis secunda sive minus vulgaris. C. B. pin. p. 354. E. Jamaica insula delatam & sibi dono datum mihi communicavit Ingenuissimus Botanicus D. Gulielmus Sherard.

Hemionitis asari folio. Hanc elegantissimam hemionitidis speciem ex insula Madera, ab Hortulano Arthuri Rawdon Bar. delatam mihi dedit Botanicus eximus Dominus Gulielmus Sherard.

Hemionitis folio hirsuto & magis dissecto seu ranunculi folio. Hemionitis aurea hirsuta. Plumier. p. 23. fig. 33. In ripis umbrosis torrentis cuiusdam sylvæ inter locum dictum

dictum 2 miles west, and the Town Savanna inveni.

*Hemionitis* foliis atrovirgentibus maxime dissectis seu filix *Geranii* *Robertiani* folio. *Hemionitis* profunde lacinata, ad oras pulverulenta. *Plumier.* p. 24. fig. 34. cum praecedente.

*Hemionitis* peregrina foliorum segmentis sinuatis longioribus, & magis acuminatis seu hederae folio anguloso. E Jamaica insula delatam communicavit D. Sherardus.

*Phyllitis minor* scandens foliis angustis. *Phyllitis* scandens caulinulis squammosis. *Plum.* p. 29. fig. 42. Truncis arborum in sylvis mediterraneis innascetur.

*Phyllitis* scandens minima musci facie foliis membranaceis subrotundis. *Adiantum* *muscosum* lichenis petrei facie. *Plumier.* p. 34. fig. 50. Supra arborum truncos humidiores in sylvis mediterraneis umbrosis prope ripas fluminum, Rio doro & Orange River dictorum inter 16 miles walk & St. Marie crescentem collegi.

*Phyllitidi* scandenti affinis major folio crasso subrotundol Truncis arborum altiorum, vel rupibus humidioribus mediis tetraneis, ubique fere innascitur.

*Phyllitidi* scandenti affinis minor folio crasso oblongiori. Truncis arborum in Monte Diablo, Archers ridge, tipis fluminis Orange River dicti, & aliis sylvis mediterraneis insulæ Jamaicæ innascitur.

*Phyllitidi* scandenti affinis minima folio crasso oblongiori, cum priori.

*Phyllitidi* scandenti affinis minor, foliis subrotundis acuminatis ex adverso sitis. Truncis arborum innascetur prope ripas fluminis Rio d'oro dicti.

*Phyllitidi* scandenti affinis minor graminifolia folio oblongo acuminato, foliorum pediculis alis extantibus auctis. cum priori.

*Phyllitidi* scandenti affinis major graminifolia folio oblongo acuminato foliorum pediculis alis extantibus auctis. cum praecedentibus.

*Polypodium* altissimum. *Filix Africana* maxima *Polydū* facie *Herman.* P. B. p. *Pluck. phyt. tab.* 179. fig. 1. p. 335. *Polypodium* major aureum. *Plumier.* p. 25. fig. 35. In mediterraneis montibus Jamaicæ insule hanc *Polypodiū* speciem collegi.

*Lonchitis* palustris maxima. *Phyllitidis* species *Bont.* p. 22. *Filicis* exoticæ nona species seu filix non ramosa foliis integris

integris non serratis maxima Indie orientalis. Breyn. cent. I. p. 189. La Scolopendre. Du Tertre. p. 89. Rocheform. p. 130. *Filix palustris aurea*; foliis linguae cervinae. Plumier. p. 5. fig. 7. In palustribus insulae Jamaicæ copiose crescit, viz prope Black River Bridge, viâ quâ Old Harbour itur, & flumen salitum prope Passage Fort.

*Lonchitis Asplenii* facie pinnulis variis, viz. subrotundis, & ex utroque latere auriculatis. *Filix non ramosa scolopendrioides*. Plumier. p. 7 fig. 11. Ex insula Jamaica adduxit Jacobus Harlow Hortulanus Arthurii Rawdon Batonetti, qui mihi per Doctorum Sherard communicavit.

*Lonchitis altissima*, pinnulis utrinque, seu ex utroque latere auriculatis. Cum præcedente accepi ab eodem

*Lonchitis altissima*, pinnulis raris non laciñiatis. In monte Diablo dicto provenientem collegi.

*Lonchitis major*, pinnis latioribus, leviter denticulatis, superiore latere auriculatis. *Lonchitis glabra major*, Plumier. p. 18. fig. 27. In Jamaica Insulæ mediterraneis montibus provenit.

*Lonchitis minor*, pinnis latioribus leviter denticulatis, superiore latere auriculatis. E rupium commissuris exibat ad ripas fluvij Rio d'oro dicti prope 16 mile walk.

*Lonchitis major* pinnis angustioribus leviter denticulatis superiore latere auriculatis. Cum aliis hujus generis plantis in sylvis mediterraneis umbrosis & saxosis crescentem collegi.

*Lonchitis major* pinnis longis angustissimisque. In rupium communis, via umbrosa, quâ locum 16 mile walk dictum, itur, provenientem collegi.

*Polyodium minus* pianulis raris subtus cinereis *Filicifolia* seu *Polyodium tenuifolium minus Virginianum*, Plukener. tab. 89 fig. 9. *Polyodium radice tenui & repente*, Plum. p. 25 fig. 36. Rupibus innascitur in sylva montana prope Mr. Elletson's Plantation in Liguanea.

*Lonchitis minor* pinnulis angustis crebris tenuibus atrovirentibus. *Polyodium nigrum* tenuius sectum, Plum. p. 26. fig. 37. Cum priori.

*Lonchitidi affinis arbor anomala* folio alato è pinnarum crenis fructifero. *Phyllanthos Americana* planta flores è singulis foliorum crenis proferens, P. B. prodr. Herm. p. 363. *Hemionitidi affinis Americana* epiphyllanthos, folio simpliciter pinnato, Hippoglossi æmulo, radice reptatrice lignosa

ad

ad foliorum crenas florida. Pluckenet tab. 36 fig. 7. In collibus sylvaticis saxosis prope Mr. Barchelot's house, copioso provenit.

*Trichomanes majus* pinnis linguis subetus niveis. Inter rupes in colle sylvatico, prope Mr. Elefson's Plantation in Liguanea,

*Trichomanes majus* tortum album pinnis aculeatis Trapezij figura, e ruptum aridiorum commissuris exhibat, via quæ 16 mile walk iter.

*Trichomanes majus* nigrum pinnis leviter dentatis Trapezij figura. In ripis Rio d' oro e ruptum commissuris exhibat, neconon in lylvis mediterraneis saxosis reperiebatur.

*Trichomanes majus* nigrum pinnis Trapezij figura latissimis tenuibus. E Jamaïca Insula attulit Hortulanus Arthuri Rawdon Baronetti; mihi hanc plantam comunicavit Botanicus callentissimus Dominus Sherard.

*Trichomanes* foliolis longioribus eleganter superna præsertim parte laciniatis. Ad ripas Rio d' oro, Prope Mr. Philpot's Plantation in 16 mile walk, e ruptum commissuris exhibat.

*Trichomanes*, foliolis dentatis, superiore latere atriculatis. *Polytrichum* saxatile dentatum, Plumier. p. 35 fig. 50 C. *Adiantum maritimum* segmentis angustioribus, Pluckenet Phytoogr. tab. 124. fig. 5. In rupibus uidis ad ripas Rio d' oro versus Jamaïcae Insulae partem septentrionalē inveni. E Barbadoes & Bermuda Insulis sibi delatam ostendit *Botanicus* egregius Dominus Jacobus Pottiver.

*Filix* maxima in pinnas tantum divisa oblongas latasque non crenatas. In lateribus montis Diablo crescentem collegi.

*Filix* major in pinnas tantum divisa oblongas latasque non crenatas à basi rotundiore ad apicem se fensim angustantes. An *filix latifolia* non famosa nigris tuberculis pulverulenta, Plum. p. 6. fig. 97. E Jamaïca Insula adferbatur ab Hortulano Arthuri Rawdon Baronetti, mihi queam communicavit Dominus Sherard.

*Filix* major scandens in pinnas tantum divisa oblongas latasque non crenatas. Truncos arborum grandiores in latere montis Diablo meridionali scandit, ad 20 aut 30 pedum altitudinem. Reperitur etiam ibidem foliis crenatis. *Filix scandens*

*scandens latifolia sensata*. Plumier. p. 8. fig. 12. *Panna valli*.  
Hort. Malab. part. 1. p. 69. tab. 35. q. folio.

*Filix major scandens in pinnas tantum divisa, oblongas*  
*latisimis non crenatas*. E. Jamaica Insula ab Hortulano  
Arthuri Rawdon Baronetti adysehebatur &c a Domino She-  
rard mihi communicata.

*Filix major in pinnas tantum divisa, oblongas angustas*  
*que non crenatas*. In ripis Rio d'oro prope *Archers ridge*  
inter 16 mile walk, & St. Maries copiosè provenit.

*Filix minor plerumque trifida, pinnis oblongis latisque*  
*non crenatis*. An *Polypodium Indicum scolopendriae facie*  
*secundum Braya. cent. 1. p. 191?* In sylvis umbrosis meri-  
dionali lateris montis Diablo dicti collegi.

*Hemionitidi affinis Filix major Trifida articulata pinnis*  
*latissimis signatis*. An *Caticha sive Polypodium Pison. p. 233?*  
*An Hemionitis maxima trifolia*. Plumier. p. 12. fig. 24? In  
umbroso & nemeroso colle prope the Orange-walk, ad ripas  
Rio Cobre, in the Crescent Plantation provenire observavi.

*Filix major in pinnas tantum divisa, raras, latiores, oblongas*  
*striatas, ex adverso sitas, & non crenatas*. In lateribus  
montis mediterranei Diablo dicti collegi.

*Filix major in pinnas tantum divisa, raras, oblongas lataf-*  
*que crenatas*. *Filix an Polypodium Marcgr. p. 2.* *Filix*  
*non ramosa foliis integris serratis Brasiliana*. Breyn. cent. 1.  
p. 188. *Filix latifolia non ramosa rotundius crenata*.  
Plumier. p. 7. fig. 10. Ad ripas Rio d'oro prope 16 mile  
walk provenientem observavi.

*Filix minor in pinnas tantum divisa, crebras plerumque ex*  
*adverso sitas oblongas latafque crenatas*. In monte Diablo  
Archers ridge, nec non aliis sylvis mediterraneis Jamaicæ In-  
sulae reperitur.

*Filix minor in pinnas tantum divisa, raras, oblongas lataf-*  
*que crenatas*. Cum priori.

*Filix minor, in pinnas tantum divisi, crebras non crena-*  
*tas inferiore latere auriculatas & rotundis pulverulentis*  
*areolis averfa parte notatas*. In monte Diablo dicti lateri-  
bus reperitur.

*Filix minor, in pinnas tantum divisa, crebras non crena-*  
*tas auriculatas & lineis pulverulentis averfa parte notatas*.  
*Longitis juxta nervum pulverulenta*. Plumier. p. 29. fig. 29.  
b. Cum priori.

Filix

*Filix minor* rufa, laevigata tota, obducta in pinnas tantum divisa, ratis in dñ crenatas subrotundas. Communi cetero mihi fuit haec planta per elegans à D. Sherard, qui eam ab Hortu-lino Anthuri Rawdon Baronetti accepit.

*Filix minor*, in pinnas tenuis divisa, ex adverso sitas oblongas, laciniæ non crenatas, intus ad basim auriculatis. In sylvis mediterraneis montanis Insulae Jamaicæ inventum.

*Phyllitis ramosa* trifida. In Insulae Jamaicæ sylvis mediterraneis.

Phyllitidi multifidae affinis *filix scandens*, in pinnas tantum divisa, oblongas, angustas non crenatas. An filicis alia species in Insula Tamaraca Marcgr. p. 2? Ad 12 vel 15 pedum altitudinem, trunco arborum montis Diablo, Archers ridge, Mountain River Plantations, nec non sylvarum aliarum montanarum mediterraneorum Insulae Jamaicæ, scandit.

Phyllitidi multifidae affinis *filix scandens* in pinnas tantum divisa, oblongas, angustas laciniatas. Filicis an species. Marcgr. p. 2? *Filix scandens* per pulchra Brasiliens. Breyn. cent. 1. p. 185. *Filix scandens* exotica anomala. Raji hist. p. 153. *An Ifieru-valli-panna* vel *Warapoli*. H. M. part. 12. p. 65. tab. 34? An *Valli-panna* H. M. part. 12. p. 63. tab. 32? An *Ifieru-valli-panna* altera. H. M. part. 12. p. 67. tab. 33? Truncos arborum sylva prope Captain Heywood's Plantation in St. Maries in Insulae Jamaicæ parte septentri-nali scandentem observavi.

*Filix non ramosa* maxima, furculis raris, pinnulis variis inferioribus scit. oblongis acatis, superioribus verò asplenij subrotundis. Circa montem Diablo dictum copiosè crescit.

*Filix non ramosa* major, furculis raris, pinnulis crebris latis, minimis, brevibus aculeatis. Ad ripas Rio Cobre via qua ab urbe St. Jago de la Vega locum 16 mile walk dictum itur, copiosè provenit.

*Filix non ramosa* major, furculis raris, pinnulis longis angustis rarissimis. In ripis Rio d'oro inter 16 mile walk & St. Maries collegi.

*Filix non ramosa* major, furculis crebris, pinnulis longis angustis. *Filix non ramosa* latius dentata. Plumier. p. 14. fig. 17. Ad ripas fluviorum mediterraneorum nemorosorum hujus Insulae Jamaicæ oriebantur multæ hujus filicis varietates.

## Catalogus Plantarum

Filix non ramosa major, surculis raris brevioribus, pinnulis crebris latis brevibus non aculearis. An Jamaica Insulae delatam communicavit Dr. Sherardus.

Filix non ramosa major, surculis crebris, pinnulis brevioribus angustis. An Filicis exoticæ secunda species seu filix non ramosa Brasiliæ foliis asplenii acutioribus. Breyne cent. 1. p. 87. Ad ripas faxes fluviorum Orange River, & Rio d'oro dictorum inter 16 mile walk & St. Mariæ inveneritur.

Filix non ramosa minor, surculis crebris, pinnulis longis latisque. Cum priori.

Filix non ramosa minora, surculis crebris, pinnulis brevissimis angustis. In fræ urbem St. Jago de la Vega ad ripas fluvii Cobre dicti collegi.

Filix non ramosa minima, surculis crebris, pinnulis brevissimis angustis. Cum priori.

Filicula non ramosa minima, surculis crebris, pinnulis angustissimis raris. Ad rivulos mediterraneos umbrosos.

Filix non ramosa scandens, pinnulis latis, longis, crebris, obtusis & dentatis Para-panna Maravaca. H. Mal. part. 11. p. 31. tab. 15. Arbores grandiores, lateris montium mediterraneorum Diablo & Archers Ridge dictorum circumvolvebat.

Filix non ramosa minor, caule nigro, surculis ratis, pinnulis angustis dentatis raris brevibus acutis subtus niveis. Adiantum nigrum Americanum pulvere candidissimo aspersum. Breyne cent. 1. p. 190. Adiantum Calomelanos Americanum seu Adiantum nigrum foliis prona parte candidissimis. Pluckenet. tab. 124. fig. 3. Adiantum nigro sumile albissimo pulvere conspersum. Plum. p. 30. fig. 44. Avenca minor. Marcgr. p. 23. Conambai miri sive adianti species. 2. Pif. p. 234. In rupibus umbrosis mediterraneis Insulae Jamaicæ & Barbados invenit.

Filix non ramosa minima, caule nigro, surculis ratis, pinnulis angustis raris brevibus acutis subtus niveis. Cum priori.

Filix non ramosa major, caule nigro, surculis ratis, pinnulis angustis raris longis dentatis. In rupibus ad ripas Orange River, & Rio d'oro prope Mr. Philpott's Plantation in Insulae Jamaicæ parte septentrionali.

Filix

Filix non ramosa minor, caule nigro, surculis rarissimis, pinnulis latis dentatis subtus niveis. In Insulis Barbados vel Nièves repens. Tuber anglosum siccum subhornatum siccum.

Ruta murariae accedens. Filicula non ramosa minima, pinnulis subrotundis profunde scissis. E rupium commissuris ad ripas Rio d'oro inter 16 miles walk, & St. Maries exhibat.

Ruta murariae accedens Filix minor non ramosa, pinnulis subrotundis profunde scissis. Filix pinnulis cristatis Plumier. p. 16. fig. 25. A culti priori.

Ruta muraria major foliis variis, scil. oblongis integris & subrotundis serratis. Exhibat e rupium fissuris ad ripas fluviorum Orange River, & Rio d'oro in Jamaica Insula.

Ruta muraria maxima foliis oblongis crenatis. Cum priori.

Filix non ramosa minor, pinnulis crebris, obtusis, crenatis. Cum præcedentibus.

Adiantum nigrum maximum non ramosum pinnis crebris, majoribus crassis & Trapezii in modum figuratis. Avenca of an Anonymus Portugal. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1312. Conambai-miri sive Adianti species prior vel Avenca Lusitanis. Pison. p. 234. In ripis torrentis ultra Troopers Quarters prope urbem St. Jago de la Vega & in sylvis mediterraneis Insulae Jamaicæ frequenter.

Adiantum nigrum majus non ramosum, pinnulis & surculis rarioribus, crassis & Trapezii in modum figuratis.

Adiantum nigrum ramosum pulverulentum & falcatum. Plum. p. 32. fig. 47. In sylvis mediterraneis passim.

Adiantum nigrum minus non ramosum, pinnulis majoribus crassis Trapezii in modum figuratis. Adiantum Barbadense auriculatum ramosum segmentis crassioribus minurissime denticulatum. Pluckener. phytogr. tab. 125. fig. 2. Ad semitas in monte Archers Ridge dicto & aliis Insulae Jamaicæ sylvis mediterraneis.

Adiantum nigrum non ramosum, majus pinnulis majoribus tenuibus Trapezii in modum figuratis. Cum priori.

Adiantum nigrum non ramosum majus, surculis rarissimis pinnulis densis crassis minimis cristatis & Trapezii in modum figuratis. Filicis exoticæ prima species seu filix non ramosa Brasiliiana pinnulis cristatis Breyne. cent. 1. p. 187. Adiantum ramosum foliis Trapezii dentatis. Plumier. p. 31. fig. 46. In sylvis montanis prope Mr. Elletson's Plantation in Liguanée Archers Ridge, &c.

Adiantum

*Adiantum nigrum* majus non ramosum, furculis è pediculis consistentibus summitate tranquam contro prodeuntibus & stellæ in modum radiatis. *Polytric du Terre.* p. 88. *Adiantum ramosum* radiatum. *Plum.* p. 93. fig. 49. In sylvis eoh procul à *Coprinus Deux's Plantation*, & prope urbem olim *Sevilla* dicham in Insula Jamaica parte septentrionali.

*Filix arborea* ramosa spinosa caudice non diviso, pinnulis latitatis densis brevibus tenuibus minutissimè dentatis. An *Fillices* hasta crassiores. *Petr. Martyr.* decad. 7. *Arboles del Helecho d'estas partes y ysla Espanola de Oviedo. Corotica.* lib. 9. cap. 14? Sorte de Fougere tout a fait admirable de du Texte. p. 89. In monte Diablo dicto & in torrentis ripis locis montanis inter Guanaboa & St. Faith copiosissime crescit.

*Filix arborea* ramosa, caudice non diviso, pinnulis angustis xaris obtusis integris. *Admirandam hanc filicis speciem* versus summicatem montis, qui Nieves Insulae maxima pars est, collegi in torrentis precipitis ripis ubi copiosè crescebat.

*Adiantum nigrum* ramosum maximum, foliis seu pinnulis obtusis varie sed pulcherrime sinuatis & dentatis. *Adiantum nigrum* ramosum & bacciferum. *Plum.* p. 32. fig. 45. In lateribus montis Diablo dicti copiosè & paucim.

*Adiantum nigrum* ramosum maximum, foliis seu pinnulis obtusis tenuibus, regulariter minutissime & pulcherrime seftis. An *filix exotica* prælongis & angustis ramulis denticulata. *Pluck. phyt. tab. 184. fig. 9?* Cum priori & ad ripas Rio d'oro & Orange River versus St. Moses in parte Jamaicæ septentrionali.

*Adiantum ramosum* scandens, pinnulis seu foliis oblongis profunde laciniatis pellucidis. Truncos arborum grandiorum in montibus mediterraneis Diablo & *Arberv Ridge* dictis scandit. E terra del Fuego in Fretu Magellanico idem advenit mihiique domo dedit Dominus Georgius Handifyd.

*Adiantum ramosum* majus, foliis seu pinnulis tenuibus longis profunde laciniatis obtusis. In Insula Madera ultra urbem *Funchall* via qua montem itur collegi.

*Adiantum nigrum* ramosum maximum, foliis seu pinnulis tenuibus longis acutis spinosis. In monte Diablo copiosissime crescit.

*Adiantum nigrum ramosum* majus, foliis seu pinnulis terminibus longis acutis spinosis. Cum priori.

*Adiantum nigrum ramosum* minus, pinnulis minoribus tenuibus obtusis crenatis. Cum precedentibus.

*Adiantum nigrum ramosum* minus, rameis furculis & pinnulis rari minimis subrotundis. Inter sassi infra urbem St. Jago de la Vega diem prope fluvium ex hac parte reperitur.

*Adiantum sive capillus Veneris.* J. B. Raji hist. p. 147.

E Jamaica Insula sibi delatam communicavit Dominus Sherardus.

*Adiantum nigrum* majus ramosum coriandri folio. *Adiantum fruticosum* Bermudense summis rameis erectis & in metæ formam fastigiatis. Plucken. tab. 114. fig. 1. Ad ripas torrentis umbrosi sylvatici ultra Troopers Quarters prope urbem St. Jago de la Vega & in aliis sylvis Insulae Jamaicæ observavi. E Bermuda Insula sibi delatam ostendit D. Jac. Pettiver.

*Adiantum nigrum ramosum maximum*, foliis majoribus Trapezii in modum figuratis. In sylvis majoribus mediterraneis pulcherrimam hanc Adianti speciem provenire observavi.

*Filix ramosa maxima* scandens, rameis raribz, pinnulis crebris, latis, brevibus, obtusis. In sylvis mediterraneis via qua Guanaboa itur versus Colonel Bourden's Plantation, in lateribus montium Diablo & Archers Ridge, arbores scandentes hanc filicem passim observavi.

*Filix ramosa major* caule spinoso, foliis seu pinnulis rotundis profunde laciniatis, seu cerefolii foliis. In campis prope Rio d'oro non procul à Mr. Philpott's Plantation provenientem collegi.

*Filix ramosa major*, pinnulis crebris brevibus latis obtusis subrotundis. An Tancapaz Hernandez? In Insulae Jamaica sylvis mediterraneis ubique.

*Filix ramosa major*, pinnulis longis, acutis, ratis, falcatis. *Filix pinnulis lonclutidis* obtusis, non dentatis ad oras pulverulentis. Plumier. p. 10. fig. 14. An *Filix Brasiliiana* Marcgr. p. 2? An *Conambaia sive filix*. Pif. p. 233? In Insulae Jamaicae mediterraneis collegi.

*Filix ramosa major* hirsuta, rameis raribz, pinnulis asplenii, scil. crebris, latis brevibus subsotundis non dentatis. filix

24 Catalogus Plantarum

*Filix ramosa villosa major crenis rotundis dentata.* Plumier. p. 15. fig. 23. Ad ripas Rio d'oro prope Mr. Philpott's *Plantation* inter 16 mile walk & St. Maries.

*Filix ramosa minor hirsuta, ramulis raris brevibus, pinnulis subrotundis, folii apice radices agente. Ab Hortulano Domini Arthuri Rawdon Baronetti à Jamaica Insula delatam mihi communicavit Dr. Sherardus.*

*Filix ramosa major, ramulis raris, ex adverso sitis, pinnulis asplenij, scil. crebris, latis brevibus subrotundis non dentatis. In mediterraneis sylvis reperi.*

*Filix foemina seu ramosa major, pinnulis angustis obtusis non dentatis impari sureculum terminante longissima.*

*Filix ramosa pinnulis longiusculis partim auriculatis.* Plumier. p. 14. fig. 22. *An Feugiere de Lery. p. 207?* In pratis mediterraneis Insulae Jamaicæ.

*Filix foemina seu ramosa major, pinnulis angustissimis rarissimisque. Cum priori.*

*Filix foemina seu ramosa major, dichotoma pinnulis longitidis, scil. longis angustis non dentatis. Filix furcata pinnulis longiusculis non dentatis.* Plumier. p. 13. fig. 20. In pratis Moneque Savanna dicto & via qua illuc tenditur à monte Diablo descendendo copiosè reperitur.

Plantæ Graminifoliae.

**O**ryza Raij hist. 1246. C. B. theat. bot. p. 479. icon. Lob. p. 38. obs. p. 23. Cam. hort. p. 111. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 451. Park 1135. Chabr. 174. Tab. p. 676. Ger. p. 79. Bod. à Stap. p. 361. Cord. in Diosc. fol. 42. Math. ed. Bauh. p. 326. adv. Lob. & Pen. p. 12. Dod. p. 509. Lugd. p. 407. Lacun. p. 185. Turner. p. 2. f. 72. Munt. pl. c. 551. Ind. Or. part. 6. p. 29, & 36. Ang. p. 98. Brunf. tom. 2. app. p. 15. Lonic. p. 255. Oryza prima seu Italica. C. B. pin. p. 24. Riso. Durant. p. 393. Oryza Peregrina Trag. p. 644. Ris. de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 17. Cauche. 167. Albert. 71. Pyrard. p. 10, 11, 46, 68, 86, 235, 284. part. 2. p. 17, 103, 152, 158, 203. de Duval ibid. p. 99, 110, 114, 119, 122, & 126. de Linschot. cap. 4. descr. de Guinée. De Loubere tom.

Tom. I. p. 481, 54, 55, 56, 102, 292. De Raveneau de Lüttan. p. 142. Risi di Cadamosto apud Remetus. 117. Risi of Sir John Hawkins apud Hakl. p. 3, &c. 504. Of Sir Francis Drake ibid. p. 740, 741, 742. Of Ward ibid. p. 758, & 759. Of Sarcacol ibid. p. 778. Of Herkia Lopes de Castaneda cap. 9. Of William de Ruyneps apud Purchas lib. 1. p. 25. Of Marco Polo ibid. p. 87, 94, 98. Of Purchas. lib. 1. p. 284, 285, 294, 295. Of Pigafetta apud Purchas lib. 2. cap. 2. p. 42, 44, 154. Of Reeling. ibid. 189, 199, 304, 372, 392. Of Payton lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467, 529, 530. Of Spurway lib. 4. cap. 3. p. 608. Of Hatch. ibid. cap. 4. p. 619. Of Pring. ib. cap. 7. p. 637, & 639. Of Saffis ibid. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336, 339, 368, 372. Of Finch. apud Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415. Of Davis ibid. cap. 6. sect. 2. p. 448. Of Copland lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467. Of Courthop. ib. lib. 5. cap. 9. sect. 1. p. 664. sect. 3. p. 675. Of the Author of the Second Dutch Voyage. ib. lib. 5. cap. 15. p. 708. Of Sir Thomas Roe apud Purchas lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 539. Of Newberrie ibid. lib. 9. cap. 3. p. 1414. Of Cartwright ibid. lib. 9. sect. 1. p. 4, & 1426. Of Purchas lib. 4. p. 801. & lib. 10. cap. 5. p. 1725. & lib. 9. cap. 9. p. 1499. Of Duarte de Menezes ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. p. 1507. Of Jo. dos Santos ibid. cap. 12. sect. 1. p. 1536, 1555. Of Layfield ibid. lib. 4. p. 1173. Of Lord. p. 49. Of Terry p. 53, & 359. Of Jobson p. 33, 37, 40, 43. Of Mandello p. 156, 166, 206, 219. Oryza. part. 3. Ind. Or. cap. 39. p. 124. In agris Nigritarum aliquando feritur, sed propter difficultem grani à gluma separationem multum negligitur.

Milium Indicum arundinaceo caule granis flavescentibus Herm. Cat. p. 425. Milium arundinaceum sive Indicum sentitie subrotundo G. B. Theat. p. 511. pin. 26. Raji hist. 1252. An Masembala of Battel. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? Milium Indicum Plin. lib. 8. cap. 7. Cord. hist. p. 142. Lon. fol. 255. Math. ed. Bauh. p. 330. Melica sive Sorgum. Dod. p. 508. Park. 1136. Sorgi. bot. Franc. p. 18. Fuchs. p. 171. Sorgum. Tab. p. 685. Ger. emac. p. 83. Sorgo melica Italorum. Icon. Lob. p. 41. Sorgho. Lob. obs. p. 24. Schwenckf. p. 340. Milium Indicum Plinius nigrum, album, rubrum, luteum Carter. p. 101. Panici Amer-

sicani species prima & quarta Park p. 1140. *Panicum Trag.* p. 659. *Melica Cæsalp.* p. 181. *Milium Indicum sive melica* Math. *Lugd.* p. 410. *Milium Indicum sive melica* Dod ejusd. ib. *Sorgum vulgo dictum* Gesn. *hort.* p. 282. *Milium arundinaceum sive melica* Ambrosh. p. 42. *Miglio Indico Anguill.* p. 99. *Sorghum album*. *Milium Indicum* Dora. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 449. Chabr. p. 176. *Petit mil de Raveneau de Lusfan.* p. 14. *An milium Indicum Ind. Or.* part. 6. p. 36, & 68? *Milio frumentum in Guinea parvum* Clus. cur. poster. in excerpt. ex navigatione Steph. vand. *haven.* p. 65. *Milium tertium sive Sabæum* C. B. pin. p. 36. *Theatr.* p. 509. *An Semen quoddam lucum, milium album, mazza di Congo.* Pigafett Ind. Or. p. 1, & 29? Linschot descr. Guin. cap. 5? Mandelllo. p. 216? *An mil* appelle empembe de Cauche p. 169? *An mil de Moreau apud Roulox Baro & de Morisot.* ibid. p. 268? Pyrard. cap. 1. p. 11. *An mil quils nomment oura ejusdem.* cap. 6. p. 46. cap. 10. p. 84. cap. 24. p. 232. & part. 2. p. 17 88, & 203. *An mylyo.* of Hernan Lopez de Castagenda cap. 4? *An mill of Sir John Hawkins.* Hakl. p. 3, & 505? *An Meglio di Cadamosto.* Ramnus. p. 113? *An frumentum Indicum quod milium Indicum vocant.* C. B. *Theat. Bot.* p. 487? part. sexta. Ind. Or. cap. 30. fig. 14? *Ubique in arvis seritur post pluvias ubi maxime luxuriat.*

*Panicum Indicum spica longissima.* C. B. *Theat. Bot.* p. 523. pin. p. 27. *Panici Americani sesquipedalis spica.* J. B. tom. 2. lib. 17. p. 441. Chabr. 179. *Panicum Americanum spica longissima.* Ger. emac. p. 84. *Panicum Americanum sesquipedali spica.* Clus. rar. plant. hist. p. 216. *Panicum Æthiopicum ejusd. append. alt. ad lib. vj. rar. pl.* Panici Indiani prima species quoad fig. & tertia species quoad descr. Park p. 1140. *An Masanga of Battel apud Purchas.* lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? In hortis Nigritarum satum aliquando sed non frequenter occurrit.

*Frumentum Indicum Mays dictum.* C. B. *Theat. Bot.* p. 490. pin. p. 25. *Frumentum Indicum Mays dictum alterum ejusd.* *Theat.* p. 498. pin. p. 26. *Avaty gros mil noir & blanc de Thevet.* fol. 46, 153, & 916. *Cosmogr.* fol. 948, 1005. *Mahiz. ejusd.* fol. 980. *Zaburro ejusdem* p. 90. *Avan des Sauvages gros mil blanc & rouge qu'on appelle en France bled Sarrasin de Lery* p. 127. *Bled de May* qu'ils appell-

appellent Avathy Abbeville p. 207. Mais que l'on appelle en Castille ble d'Inde & en Italie grain de Turquie. Joseph Acost. lib. 4. cap. 16. Duret. p. 177. Panici genus quod Hispaniola Maifum Uraba Hobbam appellant. Martyr. Maiz. de que hazen pan de Lopez de Gomara fol. 22. & cap. 216. Maiz de Rouloz baro & de Morisot. nott. in Roul. p. 264. An Mil. ejusd. 267? Millij quoddam genus Mais vocatum. Exped. in Floridam cap. 3. Maiz. Benz. cap. 3. & 27. lib. 1. Linschot. descr. de l'Amérique cap. 1. Of Hawks apud Hakl. part. 3. p. 467. Of Phillips ib. p. 476. Of Baptista Antonio ibid. p. 553. Of Hawkins ibid. p. 516. & 518. Of Martin Fernandez de Encisa ibid. p. 699. Of Nunno da Silva ibid. p. 744. Of Hughes p. 158. & 358. Indi. Of. part. 6. p. 22. & 69. Of Hudson ap. Purchas lib. 9. p. 592. Of Alvaro Nunnez ibid. lib. octav. cap. n. p. 501. Rannius 311. Of Leigh apud Purchas lib. 6. cap. 11. p. 1250. Of *Anonymus Portugali* of Elvas p. 28. Purchas 1532. Di Nunno di Guzman apud Rannius vol. 3. p. 332. apud Purchas 1577. Di Vasques di Coronado Rannius part. 3. p. 354. & 361. Hakl. p. 363. Di Marco da Nizza. Rannius part. 3. p. 356. Hakl. 366. Di Juan Gonzales de Mendoza Hakl. part. 3. p. 384. Di Fernando Alarchon Rannius p. 366. Hakl. p. 432. Of Sir Walter Rawleigh. Hakl. part. 3. p. 632. Of Chilton part. 3. p. 456. Of Lane ibid. p. 254. Of Steven de Tresio ibid. p. 563. Of Jo. dos Santos. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. n. p. 1536. 1537. & 1554. Of Galvanos ibid. lib. 10. cap. 1. p. 1694. De Pyrard part. 2. p. 203. de Raveneau de Lussan p. 14. Of Ligon p. 24. Of Davie Hakl. part. 3. p. 579. Of Hakl. ibid. 586. Mahiz. de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 1. Maix of Rob. Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1264. Mais de Abbeville p. 52. Maiz. Fernan. Colon. f. 219. De Röchefort p. 132. Mais the greater sort of Layfield Purchas lib. 4. p. 173. Indian Mayz of Champlain. Purchas p. 1643. Maizium wherof Bread is made. Oviedo Summary. Eden. p. 193. Mazza Manprito c'est à dire bled du Portugal. De Linschot. descr. de Guinée cap. 5. Mil de Laudonnier p. 34. 35. & 39. Hakl. p. 322, 308, 321, & 322. Of Sir John Hawkins. Hakl. p. 13. & 504. Millet, of which make Bread and Wine of *Anonymus Portugali* of Brasile. Purchas lib.

## Catalogus Plantarum

7. cap. 1. p. 1310. Miel nomme avari. Dur. p. 244. Miglio  
grasso come Peselli. Cartier. Raminus part. 3. p. 439. Held.  
p. 309. Great Mill of Mr. Roberval. Hakl. p. 342. Guiney  
Wheat of Malham. Hakl. part. 3. p. 695, &c. 697. Of  
Pretty. ibid. p. 808. Of Battell apud Purchas. lib. 7. cap.  
3. sect. 4. p. 979, &c. 985. Of Candish. lib. 6. cap. 6.  
p. 1094. Of Knives ibid. p. 1203. Of Sparrey. ibid.  
cap. 21. p. 1243. Guinea Corn of Sir Anthony Shirley.  
Hakl. part. 3. p. 600. Turkish Grain of Schneid. Purchas.  
lib. 7. cap. 1. p. 1351, 1350, 1356, & 1357. Abruin, or  
Turkish Wheat of Mandello. p. 219. Saracen Wheat, Turkish  
Wheat, and Indian Wheat. Irie & Erysimon fruges of Colu-  
mella & Plinie. Escarbot. Nova Francia. p. 2740. Mais or  
Mais. ejusd. ib. p. 96, 206, 208, & 211. Bleed du Turquie  
du Loubere. tom. 1. p. 50. Indian Wheat. Champlain. Pur-  
chas. 6 16. Corn of Lopez vaz. Hakl. part. 3. p. 781. Of  
Smith in Virginia. p. 38. & 140. Of Ligon. p. 22.  
Indian Corn of Smith. Observations. p. 43, 54, & 56. Paga-  
towne of Harriot. Hakl. p. 270. Mayzium Indicum. Pege-  
towr. Lac. p. 88. Mayzium ejusd. p. 44, 49, 73, 259,  
276, 280, 302, 316, & 320. Avattu. ejusd. p. 610. Maiz  
de Nicolai. p. 38. Astro grano, come paniccia da lor chia-  
mati Maiz. Fernan Colon vita di Cristofor. f. 59. Maiz  
of Mexican Chronicle. Purchas. 1080. of Davis ibid. lib. 3.  
cap. 1. sect. 5. p. 132. Maze of Count Pagan. cap. 11. p.  
270. Triticum Indicum sive Mays. Ind. Or. part. 6. cap.  
31. p. 69. Milie Abrays. id est. siliqua Tuccia. Ind. Or. part.  
3. cap. 40. p. 127. Frumentum Typhinum Jung. Milium  
Indicum Plinianum seu Mais. Occidentalium Frumentum  
Turcicum vulgo. ady. p. 43. Icon. Lob. p. 39. Milium In-  
dicum magnum aliud Icon. Lob. p. 40. Milium Indicum  
rubrum ejusd. ibid. Trichicum Bactrianum. Cord. hist. pl.  
fol. 112. Mais. Cesalp. p. 181. Frumentum Turcicum  
rectius panicum paregrinum Gesn. hist. Germ. p. 259.  
Frumentum Turcicum sive Maizium Dod. p. 509. Fuchs.  
826. Grano Turco. Ang. 97. Grano d'India Cast. Durant.  
p. 247. Miglio Indiano ejusd. 192. Indicum frumentum.  
Lan. fol. 253. Math. ed. B. p. 319. Ambros. h. p. 29.  
Turcicum frumentum, typha magno Triticum magnum  
seu Asiaticum Trag. p. 654. Tricicum Indicum Fuchsio  
Turcicum Lugd. p. 1082. Triticum Indicum Mattheoli.  
ejusd. ib. Milium Indicum. Lac. p. 186. Lob. obs. p. 24.  
Bot.

Bot. Francof. p. 92. Thaoli seu Maizium Hernandense p. 121. Maya que los Indios llaman Tlaoli. Xim. Tlaoli Mayzum ve Nieremb. p. 322. Mayzum. Monard Frumentum Turcicum luteum, album, rubrum & purpureum Tab. part. 15 p. 639, & 640. Frumentum Indicum luctum, spadiceum, adhaerens, nigrum, violaceum, aureum, album spadiceum & cerasuleum, rubrum & spadiceum, aureum & album, ceruleum luteum & album, & punctulis coeruleis piceum. ejusd. p. 641, 642, & 643. Frumentum Aromaticum. Ger. amar. p. 8. & 12. Frumentum Turcicum, Indicum luctum, rubrum, cerasuleum, ejusd. ibid. & p. 81. Triticum Indicum aureum. Schwenckf. p. 344. rubrum. ejusd. ibid. Maiz rubrum luteum & varium. Cam. host. p. 94. Milium Indicum mays dictum sive frumentum Indicum vel Turcicum. Park. p. 11, 12. Triticum Indicum J. B. tom. 2. lib. 17. p. 459. Triticum Peruvianum longum album ejusd. ib. 454. Mayz et Indicus Wheat of Grew. misl. p. 223. Triticum Turcicum vel Indianum Ger. Chabr. p. 174. Triticum Peruvianum, Frumentum Indicum, milium Indicum mays dictum ejusd. ibid. Frumentum Indicum semine albo, rubro, cerasulo & frigido variegato. mutt. pl. cult. p. 416. Frumentum Indicum granis coeruleis & variegatis Hort. Reg. Paris. p. 73. Frumentum Indicum Mays dictum granis rubentibus, nigricantibus & variegatis. Tournefort. sch. bot. p. 261. An triticum Americanum ejusd. ib. p. 461? Maizium mexicanum Tlaoli vulgo frumentum Turcicum vel potius Indicum Pil. mantif. aromat. p. 199. In agris ubique excultum prœvenit.

Gramen canarium maritimum spicatum quartum C. B. prodr. p. 2. undescinum pin. p. 2. theatr. bot. p. 16. J. B. tom. 2. lib. 18 p. 467. Pluckenet. tab. 33. fig. 3. Gramen caninum maritimum spicatum Monspeliensc. Park p. 1277. An Gramen caninum octavum seu maritimum spicatum C. B. pin. p. 28 theat. bot. p. 14? An Gramen geniculatum caninum marinum. Lob. icon. p. 21? Gramen caninum tertium Tabern. p. 533? Gramen caninum marinum Ger. p. 24? Gramen caninum marinum secundum Schwenckf. p. 2? Gramen caninum geniculatum marinum spicatum. Park p. 1276? Gramen repens marinum spica exigua. J. B. tom. 2. p. 478? Chabr. p. 186? Antrichinum ejusd. Chabr. quoad fig. Ubi que ad littus marinum Insulae Jamaicæ, locis arenosis, longe lateque serpit,

Gramen

Gramen spica brize singulari, lobulis majoribus villosis, purpureo-scentibus. In pratis circa lodem Seven Pignatini dictum invenitur. I. branom. max. M. 1.50. q. d. 1.50. av.

Gramen panicum maximum spica divisa, aristis armatum. Gramen panicum secundum spica varistis longis, ex. muta. G. B. ph. p. 8. Gramen panicum sive panicum syvestre aristis armatum ejusd. thoro. p. 137. Panici effigie gramine aristis circumvallatumq. Idem. Lob. p. 14. Gramen panicum secundum Tab. p. 557. Gramen panicum Germanac. p. 16. Panicum sylvestre aristis longis Park. p. 1. 53. Graminis genus quibusdam Gallis qd. caninus secundus sive panicum sylvestre panicula divisa. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 443. Chabri. p. 179. Circa locum dictum Wages water & Agua Alta in Jamaica, & parte illa Insulae Barbados Scotland dicta sponte in palustribus provehire audivi. Hujus Graminis culmi in terris humidiioribus maxima copia plantantur cannarum & charaterum more, ubi abunde germina ad internodia protrudunt, & pabulum pro equis, boibus, &c. suppeditant.

Gramen panicum magus, spica simplici levavi Raij. hist. p. 261. In pratis inter Black River Bridge, &c. urbem St. Jago de la Vega copiosè provenit.

Gramen panicum minimum humiliatum, spicâ divisa mutica, foliis variegatis. An gramen Zeylanicum folio eleganter maculato. Herm. par. Bot. pr. p. 338? An gramen panicum minus spica divisa Insulae Barbadiensis. Pluck. phyr. tab. 189. fig. 5? In semitarum marginibus & pratis circa urbem St. Jago de la Vega crescit.

Gramen echinatum maximum spica rubra vel alba. Gramen aculeatum Curaassavicum. P. B. ap. p. 338. Gramen Americanum spica echinata majoribus loculis. Schol. Bot. p. 258. Pluckenet. tab. 92. fig. 3. An Gramen geniculatum foliis brevibus aculeos mentientibus Maderaspatanum ejusd. ib. tab. 189. fig. 3? Post pluvias in agris Insularum Caribbeanum & Jamaicae copiosè & ubique provenit.

Gramen maritimum echinatum procumbens culmo longiori & spicis strigosioribus. In Insula parva arenosa Gauayos dicta non procul ab urbe Port-Royal collegi.

Arundo saccharifera. C. B. pin. p. 18. sheet. p. 293. Bod.  
à Stapel nott. in Theophr. p. 483. Park p. 1209. Canne di  
Zucchero. German. Colon. fol. 106. Cannæ de sucre de The-  
vet Sing. p. 9. de Lery p. 196. Cauche. 172. Abbeville. p.  
209. Joseph Acosta lib. 4. cap. 32. de Loubure tom. 2. p.  
70. de Denis tom. 2. p. 17. Bernier p. 33. du Tertre  
p. 122. Rochef. 122. de Pyrard cap. 1. p. 11. & cap. 24.  
p. 236. part 2. p. 88. Duval nott. in Pyrard p. 131. de  
Raveneau de Lussan p. 14, 70, 78, & 94. Roseaux de sucre.  
Linchot. Cannæ dulces ex quibus extorquetur saccharum.  
Martyr. Sacchari Canna. Laet. p. 7. & 644. Cannæ à miel.  
Abert. p. 81. Arundo sacchari. Pigafetta p. 4. Canne-méle  
di Cada mosto. Rammus. f. 105. las Cannæ dulces de que se  
haze el asucar. de Ovied. lib. 8. cap. 1. mel arundinis  
seu calamus Indicus. Ind. Or. part. 6. p. 36, &c 79.  
Sugar Cane, and Sugar of Cates. Hakl. p. 3, 337, & 341. of  
King ib. 370. of Whithall. ib. 701, & 708. Hakl. part. 3.  
p. 302, & 328. of Lopez Vaz. ib. 783, 787, & 798. &c  
Purchas lib. 7. cap. 11. p. 1447. of Sir Francis Drake.  
Hakl. part. 3. p. 740. Oviedo Summary. p. 222. of Mr.  
Cæsar Frederick & Fitch. Hakl. p. 239, & 260. of Hawk.  
part. 3. Hakl. p. 464, 466. of Philips ib. p. 485. of Sir  
John Hawkins ib. p. 500, & 502. of Hernan Lopes de  
Castagueda cap. 9, & 25. of Rawolfe p. 1. cap. 4. of Lopes  
de Gomara cap. 35. of Polo Purchas lib. 1. p. 94, & 107.  
of Gaspar da Cruz. ib. p. 180. of Purchas lib. 2. p. 284, &  
365. of Pigafetta ib. lib. 2. cap. 2. p. 34, 37, & 44. of  
Downton ib. lib. 3. cap. 12. sect. 4. p. 298. of Sotis ib.  
lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. & cap. 2. p. 390. & 394. of  
Payton ib. lib. 4. cap. 9. p. 490. & cap. 15. sect. 1. p. 529.  
& sect. 2. p. 530. of Steele ib. cap. 13. p. 520. of Hatch.  
ib. lib. 5. cap. 4. p. 649. of the second Voyage of the Dutch.  
lib. 5. cap. 15. & p. 711. of Sir Thomas Roe lib. 4. cap.  
16. sect. 3. p. 549, 570, & 581. of Purchas lib. 6. cap. 3.  
p. 873. of Galvanos ib. lib. 10. cap. 1. p. 1673. of Wil-  
kins ib. cap. 17. p. 1859. of Battell. ib lib. 7. cap. 3. sect.  
2. p. 973. of Jo. dos Santos ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. p.  
1536. of Purchas ib. lib. 9. cap. 12. sect. 5. p. 1559. of  
Carder. ib. p. 1190. of Leigh ib. lib. 6. cap. 13. p. 1254.  
of Earl of Cumberland. ib. lib. 4. p. 1153, 1165, & 1177.  
of Wilson ib. p. 1264. of Rob. Harcourt ib. lib. 6. cap.  
16. p. 1275. of Ferdinand. Giros. ib. lib. 7. cap. 10. p.

## Catalogus Plantarum

1454. of Purchas lib. 6. cap. 2. of Hawkins lib. lib. 3.  
 cap. 7. sect. 4. p. 218. of Salbank lib. cap. 9. sect. 4. p.  
 236. of Benjamin Tudelensis lib. lib. 9. cap. 5. sect. 2. p.  
 244. sive of Purchas lib. 9. cap. 9. p. 215. of Smith of  
 Virginia p. 229. & 242. 84. & 193. in his Descript. p. 31. & 93.  
 of Twiss Hakl. p. 134. & 168. of Fenton lib. p. 965. of  
 Lopez Vaz. lib. p. 80. of Petty lib. p. 84. of Térey p.  
 53. & 95. of Mendelsoh. p. 166. & 288. of Ligon. p. 18.  
 22. 32. 33. 35. 64. 84. 85. 86. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95.  
 96. & 112. of Giappone Boyle of 1677. p. 78. of Hughes  
 p. 27. & Paget cap. ult. p. 138. Canna mellita. Castalp p.  
 182. Sacchari arundo. Hernandez. Canna de azucar. Xim.  
 Lopez de Gomara fol. 29. Zuccharo. Cast. Dur. p. 498.  
 Artindo Viba Brasiliensis distil. Pif. (Ed. 1648.) p. 49.  
 Vuba. & Tacotareo Brasiliensis, Lusitanis Alseloa da  
 Zuquere aut Canna d'zinquere arundo saccharifera. Moregr.  
 p. 92. Tacotareo sive arundo saccharifera. Pif. (Ed. 1658.)  
 p. 108. Cannæ sacchari ejusd. mantilli aromat. p. 170. Sac-  
 charidim ( sive sacchari canna, id est, arundo. ) Gesn. hort.  
 Germ. fol. 278. Sacchari canna. Cord. in Diosc. fol. 36. &  
 hist. pl. fol. 210. Arundo saccharina India. Adv. p. 19.  
 Icon. Lob. p. 49. Arundo saccharina Tab. p. 599. Get.  
 emae. p. 38. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 53. Chabr. 194.  
 Werio. mus. p. 142. Arundo in India vel Arabie foliis in  
 qua Zuccharum inventitur. Lon. fol. 333. Arundo saccha-  
 rina sive calamus saccharatus. munt. pl. out. p. 284. In  
 pratis pinguioribus & humidioribus Caribearum Insularum  
 & Jamicæ ubique plantantur.

Arundo maxima folio dentato. Cannas de la ysla Espanola. Oviedo lib. 10. cap. 6. les Grands roseaux qu'on ap-  
 pelle roseaux d'Espagne. Du Terre p. 125. gros roseaux.  
 Rochef. p. 123. An Reeds or Canes. Qviedo Summary Edent.  
 p. 208. of Baptista Antonio Hakl. part. 3. p. 548. of the  
 Anonymus Portugal of Brasile. Parchas lib. 7. cap. 1. p. 1312.  
 of Martin Fernandez de Encisa Hakl. part. 3. p. 700. of  
 Davies Purchas lib. 6. cap. 18. p. 1287. An roseaux dont  
 les sauvages arment le bout de leur flesches de Lery p. 197.  
 An roseaux sauvages de Linschot. descript. Brasil? An  
 Arundines quedam concinnae in ripis fluminum etate.  
 Benz. lib. 1. cap. 3. Ad ripas fluviis Rio Cobre ubique & in  
 palustribus.

Arundo

*Arundo alta gracilis, foliis è viridi cæruleis, loculis minoribus.* An Carrizos de Oviedo lib. 10. cap. 6? *The Trumpet Reed.* Copiosè crescit ad ripas lacunæ non procul à Passage Fort.

Gramen dactylon bicorne tomentosum maximum, spicis numerosissimis. Graminis decima species Capipuba Brâiliensis gramen plumatum Marcgr. p. 2. Capipuba. Pif. (Ed. 1648.) p. 102. Capuapeba. ejusd. (Ed. 1658.) p. 238. In Insula Nieves & in Jamaica prope locum dictum *The Angels, &c.* copiosè proveniebat pulcherrima hæc graminis species.

Gramen dactylon bicorne tomentosum minus. In pratis *Palmetto Savanna & Limetree Savanna* dictis versus *the Seven Plantations* copiosè crescit. Reperitur etiam aliquando in pratis circa *Mr. Batchelout's Plantation* versus *BlackRiver Bridge*.

Gramen dactylon spicis brevibus crassis, plerumque quatuor cruciformiter dispositis. Gramen dactylon *Ægyptiacum* C. B. pin. p. 7. theat. bot. p. 110. Park p. 1179. Nejemi elm salib. Alp. Gramen crucis sive Nejemi elm salib. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 460. Gramen crucis sive Nejemi elm salib. *Ægyptiorum Alpini*. Chab. p. 180. Gramen cruciatum Bont. p. 148. Cavara-pullu. H. M. part. 12. p. 131. An Gramen stellatum *Ægyptium Vesling*? Ad semitas & in pratis ubique luxuriat.

Gramen dactylon elatius spicis plurimis tomentosis. An prima species Graminis Marcgr. p. 1? An Kouda-pullu H. M. part. 12. p. 95. tab. 51? In pratis circa 2 mile wood, &c. ubique abundat.

Gramen dactylon procumbens crassum & viridius culmo reclinato. Gramen dactylon Americanum cruciatum Barbadosibus nostratis Dutch Graß dictum Pluk. phyt. tab. 189. fig. 7. An Gramen Ischæmon Bermudense speciosius, foliis brevibus obtusis. ejusd. tab. 245. fig. 1? Dutch Graß. In pratis Insularum Jamaicæ & Barbados ad semitas copiosè provenit.

Gramen dactylon spicis graciliорibus plerumque quatuor cruciformiter dispositis. In pratis ubique obvia & vulgarissima est hæc graminis species.

Gramen dactylon bicorne repens, foliis latis brevibus. Tereta-pullu. H. M. part. 12. p. 81. tab. 44. In pratis & pascuis humidoribus Insularum Caribearum & Jamaicæ.

Gramen dactylon bicorne spicis purpura scentedibus majus.  
In locis ubi aquæ stagnarunt frequenter cernitur.

Gramen dactylon bicorne spicis purpurascentibus minus.  
An gramen parvum repens ~~saxicolo~~ Jamajcense spica longiori compressa. Plukenet. phyt. tab. 32. fig. 5? Cum priori.

Gramen dactylon bicorne minimum aristis longis armatum. In sylvula prope ripas fluvii Rio Cobre infra urbem St. Jago de la Vega reperi.

Gramen dactylon sicutum multiplici panicula spicis ab eodem exortu geminis. Raji hist. p. 127. Plukenet. tab. 92. fig. 1. In Insula Madera non procul ab urbe Funchal dicta inveni.

Gramen dactylon majus, panicula longa, spicis plurimis nudis crassis. In pratis prope Mr. Bachelour's house frequentissimum est.

Gramen dactylon, alopecuroidis facie, panicula longiflora è spicis plurimis tomentosis constante. An Gramen alopecuroides Curassavicum spica longissima sericea candida. P. B. prod. p. 338? In Guanaboa prope Mrs. Guy's Plantain Walk in agris observavi.

Gramen dactylon, panicula longa, è spicis plurimis gracilioribus purpureis vel viridibus mollibus constante. In agris Dom. Bachelour non procul à collibus Red Hills dictis collegi.

Gramen dactylon, panicula longa, spicis plurimis gracilioribus & longis. Ubique in pratis reperitur.

Gramini tremulo affine, paniculatum elegans majus, spicis minoribus & longioribus. In partibus Insulæ Jamaicæ mediterraneis provenit.

Gramini tremulo affine, paniculatum elegans minimum. An Gramen amoris alterum paniculis strigosioribus magisque sparsis. Raji cat. pl. exter. Plukenet. tab. 92. fig. 2? An Tsiama-pullu. H. M. part. 12. p. 75. tab. 41? In prato prope urbem St. Jago de la Vega copiosè crescit.

Gramen miliaceum sylvaticum maximum semine albo. An Gramen miliaceum Americanum maximum & panicula minore. Plukenet. tab. 92. fig. 7? Ubique in sylvis Insularum Caribearum & Jamaicæ.

Gramen miliaceum majus, panicula minus sparsa, loculis minimis. In Insula Jamaica collegi.

Gramen miliaceum panicula viridi vel purpurea. In agris humidioribus nascitur.

Gramen

*Gramen miliaceum viride foliis latis brevibus, panicula capillacea, semine albo* Gramen miliaceum Americanum medium panicula magis sparsa & speciosa. Plukenet. tab. 92. fig. 8. In sylvis aridioribus umbrosis proveniebat.

*Gramen miliaceum angustifolium altum loculis minimis.* An Gramen montanum panicula miliacea sparsa. C. B. prod. p. 17? pin. p. 8? theat. bot. p. 131? In Insulæ Maderæ sepius non procul ab urbe Funchall inveni.

*Gramen pratinse panicula & foliis angustissimis, spicis brevibus muticis loculis minimis.* In pratis ubique fere copiosum observavi.

*Gramen avenaceum, panicula minus sparsa, glumis alba sericea lanagine obductis.* Si bene memini in Insula Nieves dicta collegi.

*Gramen avenaceum, panicula minus sparsa, cuius singula grana, tres aristas longissimas habent.* Prope urbem Funchall in Insula Madera inveni.

*Gramen avenaceum sylvaticum, foliis latissimis, loculis longis non aristatis, glumis spadiceis.* In sylvis mediterraneis umbrosis ubique abundat.

*Cyperus longus odoratus, panicula sparsa, spicis strigofloribus viridibus.* An Capicatinga allis Jacarecatinga acori species Pif. ed. 1658. p. 241? Ad fluviorum ripas in Caribea Insulis & Jamaica reperitur.

*Cyperus maximus panicula sparsa-foliacea.* In aquis stagnantibus prope Bridgetown in Insula Barbados provenientem collegi.

*Cyperus maximus panicula minus sparsa ferruginea capitulis compactis crassioribus.* Cum priori.

*Cyperus rotundus, panicula sparsa, spicis strigosis ferruginea.* An Espece de Junc semblable à ceux de nos rivières qui facilite l'accouplement des sauvages. Du Tertre. p. 90? An Junc de senteur. Rochef. p. 130? Provenit copiosè prope Bridgetown in Barbados, & locis palustribus prope Rio Gobre supra Trajectum, versus Lacunam.

*Cyperus panicula maxime sparsa ferruginea compressa elegantissima.* In paludos maritimis prope Mr. Delacrees in Ligumia crescentem observavi.

*Cyperus rotundus gramineus fere inodortis, panicula sparsa compressa viridi.* In arenosis pratorum circa urbem St. Jago de la Vega nascitur.

Gramen cyperoides majus aquaticum, paniculis plurimis junceis sparsis, spicis ex oblongo rotundis spadicsis. In aquæ dulcis fluvio prope *Caymanes* supra Trajectum versus lacunam inveni.

Gramen cyperoides sylvaticum maximum geniculatum asperius, semine milij foliis. In prato *Menegu Savanna* dicto inter arbores provenientem collegi.

Gramen cyperoides majus, spicis ex oblongo rotundis compactis ferrugineis. In *Liguanea* locis palustribus magistris prope *Mr. Delacrees* collegi.

Gramen cyperoides spica compacta alba, foliis ad spicam partim albis partim viridibus. In pascuis, ubi aquæ stagnant ultra the Angels via qua 16 mile walk situr, & in loco *Caymanes* dicto, &c. reperitur.

Gramen cyperoides panicula conglomerata à plurimis spicis cinereis constante. In *Insula Barbados* collegi.

Gramen cyperoides minus, spica compacta subrotunda viridi, radice odorata. An *Metta-pullu*. H. M. part. 12. p. 72. tab. 38? In agris Domini *Nedham* loco 16 miles west dicto observavi.

Gramen cyperoides minus, spicis compactis subrotundis flavicantibus. In arenosis torrentium ripis circa urbem *St. Jago de la Vega* oritur.

Gramen cyperoides minimum, spica simplici compacta radice tuberosa odorata. Crescit in palustribus magistris loci *Liguanea* dicti prope *Mr. Delacrees*.

Gramen cyperoides minimum, spicis pluribus compactis ex oblongo rotundis. In *Insula Jamaica* collegi.

Gramen cyperoides polystachion, spicis ad nodos ex utriculis seu foliorum alis echinatis prodeuntibus. Copiosè crescit in prato *fern Savanna* dicto & agri Dom. *Gay* in *Guanabos*.

*Juncus cyperoides* creberrime geniculatus medulla farctus, aquaticus, radice rubra tuberosa odorata. An *Apoyo* ameli seu phatzifiranda. *Hernandez*? *Xim?* In rivulis prati ultra 2 mile *Wood* circa *Mr. Batchelours* invenitur.

*Juncus cyperoides*, culmo compatto striato, radice odorata tuberosa, capitulo rotundo compacto. In America continente non procul ab urbe *Truxillo* locis arenosis crescit; unde à curioso allata & multi communicata fuit hæc planta.

*Juncus aquaticus geniculatus, capitulis equiseti, major.*  
*In pratorum fossis ubi aquae stagnarunt post pluvias invenitur.*

*Juncus aquaticus geniculatus, capitulis equiseti, minor.*  
*Cum priori.*

*Juncus latus* δάσος Θ secundus, vel *juncus maximus*  
*sive scirpus major.* C. B. pin. p. 12. Mariscus. Plin. lib. 21.  
 cap. 18. *Juncus primus in aquis nascens crassitudine &*  
*magnitudine reliquos superans.* Lon. fol 174. *Juncus pa-*  
*lustris major.* Trag. p. 689. Tab. p. 587. *Juncus Holos-*  
*chænos.* Dod. p. 605. *Holoschænos.* Lugd. p. 987. *Junci*  
*tentium genus magnum* Cæsalp. p. 188. *Juncus aquaticus*  
*maximus* Ger. emac. p. 35. Adv. p. 44. Icon. Lob. p. 85.  
 Raij hist. p. 1304. *Juncus palustris maximus* Schwenckf. p.  
 180. *Juncus latus maximus.* Park p. 191. *Juncus maxi-*  
*mus sive scirpus.* Ambresin. h. p. 35. *Juncus latus aquati-*  
*cus maximus.* Thal. p. 60. Mariscus. Lacun. p. 406. Giunco  
 Olostheno. Ang. f. 264. Cast. Dur. p. 198. *Juncus maxi-*  
*mus Holoschænos.* J. B. tom. 2. lib. 18. p. 522. Chabr. p.  
 197. *Buhuſh of Sir Francis Drake of California.* Hakl. p.  
 441. & 1737. part. 3. of *Mexican Chronicle.* Purchas tom. 3. p.  
 1066, & 1102. Mandellio p. 224. *Ad ripas fluviorum &*  
*in lacuna magna prope Caymanes in Insula Jamaica inven-*  
*nitur.*

*Gramen Junceum aquaticum geniculatum, culmo nudo*  
*& folio non articulato.* In pratorum locis humidioribus  
 post pluvias nascitur.

*Typha palustris major.* C. B. pin. p. 26. theat. bot. p. 327.  
 J. B. tom. 2. lib. 18. p. 527. *Typha* Ger. emac. p. 46. Adv.  
 p. 40. Tab. 579. Obs. Lob. p. 42. bot. Francof. p. 14, & 53.  
 Cast. Dur. p. 448. Turner part. 2. p. 199. Icon. Lob. p. 81.  
 Cord. Nott. in Diosc. fol. 58. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast.  
 p. 464. Fuchs. p. 823. Lon. f. 174. Math. p. 626.  
 Lacun. p. 349. Raij hist. p. 1312. *Typha palustris.* Dod. p.  
 604. Schwenckf. p. 212. *Typha aquatica* Trag. p. 680. Lugd.  
 p. 994. *Typha palustris ulva à latinis dicta.* Cæsalp. p. 194.  
*Typha*, *Typha*, *Typha palustris*; *Typha major.* Chabr. p.  
 198. *Typha maxima.* Park p. 1203. *Typha major.* Munt.  
 pl. cult. p. 643. *Ad ripas fluxii Black River dicti prope Mr.*  
*Byndloss's Plantation, & in lacuna prope Jocum Caymanes*  
*vocatum oritur.*

*Herba flore minus perfecto seu apetalio.*

**U**rtica urens arborea foliis oblongis angustis. Ultra fluvium Rio Cobre inter arbores in sylvis prope the Angels crescentem collegi.

Urtica racemosa fruticosa angustifolia fructu tricocco. An Pino Brasiliensibus Margr. p. 48? An Pino sive urtica Pif. p. 235? In Caribbeanum Insularum una hanc plantam inveni.

Urtica racemosa scandens angustifolia fructu tricocco. An Valli-schorigenam. H. M. part. 2. p. 79? In frutetis pratorum circa urbem St. Jago de la Vega & alibi copiosè crescit.

Urtica racemosa humilior iners. Ad ripas fluvii Cobre dicti prope Mr. Fonseca's Plantation reperi.

Urtica, caule lignoso, foliis tenuioribus atrovirentibus. An urtica urens ramosa Lusitanica. Comm. cat. Amst. p. 369? In Insula Madeira prope urbem Funchal collegi.

Urtica iners racemosa sylvatica, folio nervoso. In sylvis umbrosis prope Hope River in Liguanea & in montibus umbrosis sylvaticis non procul à Colonel Cope's Plantation in Guanaboa provenire observavi.

Urtica minor iners spicata, folio subrotundo serrato, fructu tricocco. Locis arenosis pratorum circa urbem St. Jago de la Vega ubique oritur, praesertim versus locum 2 miles dictum.

Urtica major racemosa humilior, pungens sed non urens. Ad ripas fluvii Cobre dicti ex altera parte supra urbem St. Jago de la Vega crescentem collegi.

Ambrosia elatior foliis artemisiæ atrovirentibus asperis odoratis, non lanuginosis. Katu-Tsietti pu. Hort. Mal. part. 10. p. 89. tab. 45. sive Ambrosia Malabarica artemisiæ folio odoratissimo floribus flavis. Comm. ib. An Ytzecuinpatli. Hernand. p. 446? Inter lapides prope fluvium dry River dictum crescere observavi, nec non in aliis locis mediterraneis Insulæ Jamaicæ.

Ricinus Americanus fructu racemoſo hispido. Jonſt. dendr. p. 217. Nhambu Guacu, sive Figuero d'Inferno Pif. (ed. 1648.)

p. 97. Nhambu-Guacu, sive Ricinus Americana. ejusd. (ed. 1658.) p. 180. Nhambu-Guacu Brasiliensibus Marogr. p. 77. Grew mus. p. 217. Ricinus Ameriquain, palma Christi ou figuier d'enfer. Du Tertre. p. 103. Ricinus ou palma Christi Rochefort p. 106. Ficus infernalis. Laet. p. 283. Figuera del inferno. Fragos. p. 47. Pandi-Avanacu. Hort. Mal. part. 2. p. 60. Ricinus major Americanus. Munt. pl. cult. p. 590. Ricinus Americanus Ambros. h. p. 54. Ricinus Africanus maximus caule geniculato rutilante. Hort. Reg. Paris. p. 56. Idem totus ruber Indicus Herm. p. 525. Ambaitinga of Ane Anonymus Portugal. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1308. Palma Christi Duval. Nott. in Pyrard. p. 102. Figuier d'au vient une huille propre à purger. de Jof. Acosta lib. 4. cap. 29. Ricinus Syriacus Cam. h. p. 141. Ricinus major Africanus Sytiacus vel Egyptius Park p. 113. Ricinus quidam vulgari per omnia similis triplo tamen majori semine. Cord. var. obf. sylv. fol. 222. An ricinus Egyptius Aldin. p. 86. Jonst. dendr. p. 216. Ricinus Indicus arborescens. Col. Nott. in Hernandez. p. 868. An Stinco ou vero de Nicolai cap. 14? In locis arenosis campestribus & ad fluviorum ripas in Jamaica & Insulis Caribebis ubique frequens est.

Ricinus Americanus major caule virescente hort. Reg. Par. p. 156. Ricinus Kerva of Rawolfe part. 1. c. 4. Lathyris major sive cataputia major, Ricinus Ambros. h. p. 36. Bellon lib. 1. cap. 18. Mathiol. p. 862. Lugd. p. 630. Lac. p. 477. Tab. tom. 2. p. 481. Turner part. 2. f. 116. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 1089. Adv. Lob. & Pen. p. 306. Cord. Nott. in Dicordid. fol. 74. hist. pl. fol. 141. Fuchf. p. 340. Trag. p. 288. Dod p. 367. Cæfalp. p. 380. Ger. emac. p. 496. Ricinus vulgaris C. B. pin. p. 432. Cam. h. p. 141. Jonst. Dendr. p. 216. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 643. Ricino. Cast. Dur. p. 393. Ricinus palma Christi Chabr. p. 529. Ricinus Kerva. Icon. Roefl. p. 3. Cici Lon. fol. 97. Palma Christi Dorst. fol. 208. Ricinus sive Cataputia major vulgatior. Park p. 182. Ricinus Gallis palma Christi. Lob. obf. p. 392. Avanacoe sive Citavanacu. Hort. Mal. part. 2. p. 57. Cici, Ricinus, Croton, Cataputia major vulgo Wunderbaum. Gesn. hort. Germ. fol. 253. Ricinus major. Schwenckf. p. 331. Eystett. Ricinus, Cerva major, Cataputia major, Granum regium Mes. Lob. Icon. p. 688. Cum priori, à quo an specie differat dubito.

Ricinus,

Ricinus, ficus folio, flore pentapetalo viridi, fructu levi pendulo. Quauhayohuathis 3. seti semen arboreum Curbitinae nuclei pinus forma purgans. Hernandez. p. 87. Arbol de los pinnones de purgar que llaman Quixuhayo-huatchtli. Xim. Quauhayohuatchtli. De Laet. p. 236. Quuhayohuachtli Pauhuatlanorum Jonst. Dendr. p. 113. Pinus Indica occidentalis. ejusd. ib. p. 323. Ricinus Americanus major incolis Curcas. ejusd. ib. p. 216. Munduy-Guacci seu Mundubi guaca Brti. ejusd. ib. p. 109. Munduy-Guacu, Lusitanis Pinhões do Brasil. Pil. (ed. 1648.) p. 83. Mundubi Guacu Brasiliensis, Pinhões Lusitanis, mihi nux cathartica. Marcgr. p. 96. Munduy guacu sive nux cathartica Americana. Pil. (ed. 1658.) p. 179. Ricinus Americanus major semine nigro. C. B. pin. p. 482. Ricinus Americanus Tab. tom. 2. p. 481. Lugd. p. 1790. Lob. Icon. p. 688. Ricinus Americanus Ger. emac. p. 496. Ald. p. 36. Park p. 183. Ricinus Americanus curcas vocatus Cluf. nott. in Monard. p. 299. Ricinus major Americanus curcas dictus & faba purgatrix Indiae occiduae. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 643. An faba purgatrix. Mot. p. 335? Lugd. p. 1964? An Fauue purgative. Cast. Dar. p. 182? An pignoli ejusd. p. 361? An pinei nuclei Indici Frag. fol. 83? An pignons de la punna. Jos. Acost. lib. 4. cap. 29? Ricinus major Americanus curcas dictus. Chabr. p. 529. Pignon d'Inde ou arbre aux noix de medecine. Du Tertre. p. 141. Nois de medecine Rochef. p. 97. An Kavas purgativa of Sir Richard Hawkins Obser. & Fruit which we found at Sierra Leona on Trees like Nuts of Ward. Hakl. part. 3. p. 758. Higueras de Infierno, tartagos & cataputia mayor. de Oviedo coron. lib. 10. cap. 6. The American Physick Nut of Hughes. p. 81. Phyick Nut of Ligon. p. 66, & 67. In aggeribus & ad ripas fluviorum Jamaicæ & Caribearum Insularum ubique sponte crescit.

Ricinus Americanus tenuiter diviso folio Breyn. cent. 1. p. 116. Mancanillos de las avellanas para purgar. de Oviedo. Coronica de las Indias lib. 10. cap 4. Avellana purgatrix Ben. magnum medicorum vulgo. Mon. p. 334. Laet. 260. Avellanæ purgatrices Divi Dominici, quæ alio nomine vocantur Ben., magnæ triangulares. Fragos. fol. 82. Avellana purgatrix Lugd. p. 1789. Park p. 1624. C. B. pin. p. 418. Avellana purgatrix novi orbis. J. B. tom. 1. p. 322. Chabr. p. 22. Nuces purgantes Tab. tom. 2. p. 650. Ger. emac.

P. 1546. Autre sorte de pignon des Indes ou arbrisseau coralline. Du Tertre. p. 142. Avellana purgativa. Cæsalp. p. 79. An fructus vj. à Jac. Garet accept. Clus. exotic. p. 41? seu Avellana quadrifida C. B. pin. p. 418? An Arbor fructu cholagogico Nicarguae Jonst. dendr. p. 120? seu fructus cholagogus Mon. ap. Clus. p. 334? Lagd. p. 1789? Castanea purgatrix C. B. pin. p. 419? J. B. tom. 1. lib. 7. p. 119? Chab. ap. p. 804? Castagne purgative Cast. Dur. p. 99? Castanea Americana cathartica Park. P. 1401? In horto Dr. Drax in Insula Barbados collegi.

Ricinus minor Staphysagriæ folio, flore pentapetalo purpureo. Ricinus Americanus folio Staphysagriæ C. B. pin. p. 432. ad pin. app. p. 518. Jonst. dendr. 217. Ricinus Brasilianus perennis flore purpureo folio Staphidisagriæ non-nihil simili Herm. p. B. p. p. 369. An Ricinus Indicus pilosus, trifidus vel quinquefidus foliis atropurpureis in umbella aggregatis. Plukenet. tab. 56. fig. 2? An Ricinus Maderaspatanus quinquefidus curioribus foliis in margine spinosis ej. tab. 108. fig. 3? An Ricinus Maderaspatanus flore purpureo trilobato folio mitibus denticellis crenato ej. tab. 220 fig. 4? An Hucipochotl Huaxacensis seu ricinus Novæ Hispaniæ Hernandez? Huitzpacotl de Guaxaca. Xim? Ricinus Americanus scandens 1. Hucipochotl. Jonst. dendr. p. 216? Huitzpacotl Guaxacana. ej. Jonst. dendr. p. 114? De Laet. p. 260? Wild Cassada. In Jamaiça & Caribea Insulis ubique in pratis observavi. In Americæ continente etiam reperiri à fide digno & oculato teste accepi.

Ricinus minor viticis obtuso folio, caule verrucoso flore pentapetalo albido ex cuius radice tuberosa succo venenato turgida Americani panem conficitunt. L'arbre de quel la liqueur étant scarifié est venia comme reagal par deca; la racine est toutesfois bonne à manger. de Thevet. sing. fol. 421. Manshot racine de laquelle on fait la farine. Ejusd. p. 46. 49. 113. Cassade ejusd. p. 139. Cosmogr. fol. 948. 916. Yuca ejusd. p. 980. Racine de laquelle on fait la farine. de Lery. Maniot. ejusd. Yuca. Mon. Joseph. Acost. lib. 4. chap. 17. Fragos. fol. 79. Linschot. descript. de l'Amerique. Lopez de Gomara & Fumée. cap. 28, 71, & 216. Laet. p. 7. Jucca. Benz. lib. 1. cap. 27. Martyr. Oviedo Summary. Eden. p. 193, 194, 199, & 217 of Lopes Vaz. Hakl. part. 3. p. 793. di Fernando Alarchon. Ramnus p.

## Catalogus Plantarum

367. Hakl. p. 433. Jo. de Laet. lib. 1. cap. 15. p. 20.  
 Cassavi. of Sir Walter Rawleigh p. 3. Hakl. part. 3. p. 632.  
 & 34. Hakl. 641. of Keymis ib. p. 677. of Cates ib. p. 539.  
 of Masham ib. p. 696, & 697. of White ib. p. 290. of Lane.  
 ib. p. 261. of Rob. Tomson ib. p. 448. Laet. p. 637, &  
 643. of Sir Richard Hawkins obs. p. 61. de Duret p. 187.  
 of Knivet. Purchas lib. 6. cap. 6. p. 1202. of Sparrey ibid.  
 cap. 11. p. 1248. of Leigh ib. cap. 12. p. 1251. of Nicol.  
 ib. cap. 13. p. 1255. of Earl of Cumberland's *Voyage* ib. vol.  
 4. p. 1146. of Turner ib. lib. 6. cap. 15. p. 1265. of Ro-  
 bert Harcourt ib. p. 1268, & 1274. of Sir Antony Shirley.  
 Hakl. part. 3. p. 601. of Jane. ib. p. 842, & 851. of Lay-  
 field. Purchas lib. 4. p. 1173. of Ligon p. 22, 29, 30, 31,  
 32, & 68. Cassava of Smith of Virginia p. 148. Cassado  
 ejusd. ib. p. 171. in his Obs. p. 51, 54, & 56. Cassada de Vil-  
 larmont de la Riviere des Amazons Cassana de Laudon-  
 niere p. 66. Hakl. p. 335. Cassain of Layfield. Purchas lib.  
 4. p. 1159. Mandioca. Delaet. lib. 15. cap. 10. of Knivet.  
 Purchas lib. 6. cap. 6. p. 1206, & 1214. Duran. p. 85, & 89. Arbre  
 appellée Mandoc de Pyrard. part. 2. p. 203, & 204. Mandioche  
 Duval Nott. in Pyrard. p. 133. Mandioque de Roulox  
 Baro. p. 215. & Morisot. Nott. in eundem p. 251. Suasu  
 transplantée appellée mandioque ejusd. p. 268. Mandioca,  
 Mandijba & Manijba ejusd. p. 280. Maniot. Abbeville p.  
 207. Laet. p. 610. Linschot descript. de l'Amerique cap. 11.  
 Manyoc. du Tertre p. 112. Laet. p. 615. of Hughes p. 90.  
 Rochef. p. 101. de Raveneau de Lussan p. 27, & 265. Ca-  
 zabi. Fernan Colon. p. 117. Zabi ejusd. p. 230. Giuca ejusd.  
 p. 138. Manicup. Abbeville p. 229. Cazave of Ursino.  
 Purchas lib. 7. cap. 8. p. 1418. Yuca de que se haze el pan  
 que los de la Isla Espannola Llaman Cacave y los Mexica-  
 nos Quauhcamotli. Xim. Quauchamotl seu Yuca. Nierem-  
 berg p. 368. Yuca ou Magnioca de Christofle d'Acugna.  
 Yoca & Mandioca of Count Pagan. cap. 11, & 27. Jucu-  
 biis Nieremb. p. 328. Manihot. Duret. p. 193. Arbor ex  
 qua scarificata succus emanat mortifer radices tamen sunt  
 esculentæ Lugd. p. 1834. Manichot. ejusd. p. 1908. Yuca.  
 ejusd. ib. Manyouca. Roels. epist. ad Clus. rar. plant. hist. p.  
 315. Hyiucca Mexicana Ovied. Aldin. p. 38. Arbor in-  
 nominata venenata secunda succo venenato radice esculenta.  
 Jonst. dendr. p. 467. Manihot Theveti Jucca & Cassavi.

J. B. tom. 2. lib. 19. p. 794. Arbor farinifera venenata  
fucci ejusd. tom. 1. p. 505. Manijba & Munduba Brasiliensis. Pif. (ed. 1648.) p. 52. Mandioca ejusd. (ed. 1658.)  
p. 114. & mantiss. aromat. p. 170. Mandijba seu manijba  
Brasilienibus cuius radix mandioca vocatur. marcgr. p. 65.  
Arbor venenata 3<sup>a</sup>, seu succo venenato radice esculenta.  
C. B. pin. p. 512. Mandioca radix Stad. part. 3. Ameri-  
can. p. 9, 20, 33. Fabr. part. 7. p. 19. Radix qua Indi  
vescuntur & utuntur 3<sup>a</sup>, sive mandioca radix in Insula S. Catharinae C. B. pin. p. 90. Radix qua Indi  
vescuntur & utuntur 4<sup>ta</sup>, seu manihot Indorum, sive  
Yuca foliis cannabinis ejusd. ibid. Plaken. t. 205. f. 1.  
Radix qua Indi utuntur & vescuntur 18<sup>a</sup>, sive Cassavena-  
radix. Rawleigh. Ind. occid. part. 8. p. 63. C. B. pin. ibid.  
Radix qua Indi utuntur & vescuntur 6<sup>a</sup>, sive Aypi Brasili-  
anorum de Lery. Ind. occid. part. 3. cap. 8. p. 171. C. B.  
pin. ib. An Radix mandeochade. Ulrico Fabr. part. 7. Am.  
p. 9? An mandeoch parpie. ejusd. ib? An mandeoca man-  
depoore ejusd. ib? An Radix qua Indi vescuntur & utuntur  
11<sup>a</sup>, sive mandeoch parpie. radix castanearum saepe C. B.  
pin. p. 91? An Radix qua Indi vescuntur & utuntur 13<sup>a</sup>,  
sive mandeoch mandapore radix ex qua vinum conficiunt.  
ejusd. ib. An Herba folia habens peoniae maris. Epistol. 2.  
de Brasil. 3. part. Am. p. 292? Coscushaw of Hariot. Hakl.  
p. 272. Ind. occid. part. 1. p. 18. sive radix in Insula Vir-  
ginea 5<sup>a</sup>. C. B. pin. p. 92. An Guayaza radix Nieremb.  
p. 339? An Hatle radix part. 2. Am. p. 12? seu radix qua  
Indi vescuntur & utuntur 5<sup>a</sup>. C. B. pin. p. 91? An Cassa-  
thoe Roots of David Middleton. Purchas lib. 3. cap. 8. p. 227?  
Tockahough. Park. p. 1671. Bread of Cuba made of Roots  
like Batatas of Anonymus Portugal of Elvas. p. 10. Purchas.  
1529. Mandioca of Anonymus Portugal. Purchas lib. 7. cap. 1.  
p. 1298, 1309, & 1310. Mandeoch of Sehnirdel Purchas  
lib. 7. cap. 1. p. 1353, 1356, & 1357. An Mandeoch po-  
bier ejusd. ib. p. 1351. Bread of Roots of Martin Fernandez  
de Encica Hakl. part. 3. p. 699. Madera Rallada de Lopes  
de Gomara cap. 91. An une sorte de racine de laquelle ils  
tirent de la farine si propre à faire du pain qui n'est possible  
en manger de meilleur. de Laudonniet. p. 73? Hakl. p.  
338? Yuca 2<sup>a</sup> latifolia de Oviedo Coron. de las Indias lib. 7.  
c. 2. Hiuccæ sive mandiocæ genuinæ mexicanæ foliis canna-  
binis species 1<sup>a</sup> Park p. 1624. Juca Americana obtusifolia stel-

lata Munting. pl. cult. p. 468. Moris hist. p. 420. In agri præcipue aridioribus ubique plantatur & provenit.

Ricinus minor viticis angustò mucronato folio, caule verrucoso, flore pentapetalō albido, ex cuius radice tuberosa succo venenato turgida Americani panem conficiunt. Yuca 1<sup>a</sup>. angustifolia de Oviedo Coron. de las Indias lib. 7. cap. 2. Hiucca sive mandioca genuinae mexicanæ foliis cannabiniæ species 2<sup>a</sup>. Park p. 1624. Jacea Brasiliana stellaris mucronato folio. munt. pl. cult. p. 469. Moris. p. 420. Cum priori.

Ricino affinis odorifera fruticosa major, tornisarini folio, fructu tricoccœ albido. Wild Rosemary, or Spanish Rosemary. In collibus Red Hill dictis ubique frequens occurrit nec non prope Passago Fort via qua illuc ab urbe Sp. Jago de la Vega tenditur.

Ricino affinis odorifera fruticosa minor, Teucrii folio, fructu tricocco dilute purpureo. In sylvula prope urbem Sp. Jago de la Vega dictam inter arbores crescentem collegit.

Piper longum arboreum altius, folio nervoso minore, spica graciliori & breviori. Nhandi, piper longum pimienta dos Indios. Pif. (ed. 1648.) p. 96. Piper caudatum sive Nhamdu. Marcgr. p. 75. Nhamdu. Pif. (ed. 1658.) p. 197. Arbor piperifera fructu longo Brasiliensis. Jonst. dendr. p. 180. Piper frutex Americanus spica longa gracili Plumier. Tab. 215. fig. 2. Saururus botryitis major arborescens foliis plantagineis. Plumier p. 57. fig. 75. An Platiancuaye seu piper longum prius quoad Iconem. Hernand. p. 126? Jonst. Dendrol. p. 179? In Insula Barbados nec non propè agros Dom. Cope in collibus insulae Jamaica reperitur.

Piper longum folio nervoso pallide viridi, humiliss. Plantula peregrina. Cluf. exot. lib. 4. cap. 11. Jonst. Dendr. p. 181. Chabr. p. 127. Piper longum angustissimum ex Florida. C. B. pin. p. 412. Piper ex Florida. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 187. Chabr. p. 126. Arbor piperifera fructu longo Floridana Jonst. dendr. p. 180. Betsys vel Bette Pif. (ed. 1648.) p. 98. (ed. 1658.) p. 196. Retis. Marcgr. p. 124. Saururus arborescens fructu adunco. Plumier p. 58. fig. 77. An pepe Lungo. Fernan Colon. f. 124. An poyvre long du Tertre p. 124? An Amolago Hort. mal. part. 7. p. 31? An Long Pepper of Leigh. Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1254? An Platiancuaye seu piper longum posterioris quoad

quoad Iconem. Hernand. p. 126? Jonst. dendr. p. 180?  
Spanisb. Elder. Ad ripas humidiiores fluvii Cobre dicti propè  
the Crescent Plantation, & alibi in Insula Jimajca frequens  
est.

Piper longum folio nervoso latiori & tenuiori atroviridi.  
Saururus frutescens foliis plantagineis fructu breviori.  
Plumier p. 58. fig. 76 In Caribearum Insularum una  
plantam hanc collegi.

Piper longum arboreum foliis latissimis. In Insulae Ja-  
maicae parte Septentrionali propè Rio Nuevo in sylvis ob-  
servavi.

Piper longum racemosum malvaceum. Aguaxima. Pif. p.  
197. Saururus arborescens foliis amplis cordatis non um-  
bilicatis. Plumier. p. 54. fig. 72. Santa Maria Leaves. In  
sylvis umbrosis humidiioribus saxofis, & ad fluviorum ripas  
ubique crescit.

Piper longum humilius fructu è summitate caulis pro-  
deunte. Mecaxochitl. Hernandez. p. 144, & 873. Xim.  
Nieremb. p. 320. Laet. p. 231. Arum moschatum ophi-  
glossoides seu penè nudo Jamaiicense an melius ophioglos-  
sum moschatum Jimajicense limonii foliis in extremo sinuat-  
is, an Arisarum fluitans penè nudo Virginianum Banister.  
cat. M. S. S. Plukenet tab. 77. fig. 6. Saururus humilius  
folio carnoso subrotundo. Plumier. p. 53. fig. 70. In  
sylvis akis umbrosis & opacis Insulae Jamaicæ frequens  
est.

Piper longum minimum herbaceum scandens rotundifo-  
lium. Saururus repens, folio orbiculari nummulariæ facie.  
Plumier. p. 52. fig. 69. In sylvis inter Guanaboa & agros  
Dom. Bourden ad radices arborum grandiorum (Quas ali,  
quando scandit) inveni.

Yaruma de Oviedo, Jaruma. Martyr. Linschot. deser. de  
l'Amerique, de Lopez de Gomara fol. 33, & 36. de Thevet  
Cosmogr. p. 283. Nieremb. p. 330. Jonst. dendr. p. 56.  
Ambayba Brasiliænum ejusd. p. 58. Laet lib. 15. cap. 8.  
p. 560. Ambayba Fig-trees of one Anonymus Portugal of  
Brasile. Purchas lib. 7, cap. 1. p. 1308. Ambayba Brasili-  
ensisbus marcgr. p. 91. Pif. p. 147. Bois de Trompette du  
Tertre fig. ad p. 107. Ficus Surinamensis multifido folio  
superne parte admodum scabro, aversa densa lapugine molli.  
Plukenet tab. 243. fig. 5. An Canoe of which a Jangarie was  
made in pess St. Antonio a River in Brasile of Knivet. Purchas  
lib.

lib. 6. cap. 7, & 3. p. 1223? *Trumpet-tree.* In sylvis Jamaicæ & Caribearum Insularum ubique copiosè oritur.

*Fegopyrum scandens* seu *volubilis nigra major flore & fructu membranaceis subrotundis compressis.* prope ruinas monasterii non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* inter fructes inveni.

*Volubilis nigra* radice alba aut purpurea maxima, tuberosa, esculenta, farinacea, caule membranulis extantibus alato, folio cordato nervoso. Hetich racine laquelle en cuitant devient blanchatre. de Thevet sing. P. 52. Cosmogr. fol. 921. Duret. p. 192. Hetich racines lesquelles en cuitant deviennent violettes ou blanchatres. de Lery P. 203. Hetich radices quarum inter coquendum aliæ album aliæ violaceum induunt colorem. Jo. de Laet. p. 569. Herich Linschot. descript. de l'Amerique Dalechamp. Nott. in Plin. lib. 21. cap. 15. Hetich Americum quod coctura albescit Lugd. p. 1907. Park p. 1625. Hetich Theveti J. B. tom. 2. lib. 19. p. 791. Hetich Theveti Oeatum Plinii. Rapum Americanum quod coctura albescit. Chabr. p. 259. Cara. Abbeville p. 229. of Ane Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Laet. 566, & 614. Morisot. in Roulox. bar. p. 254. Cara Brasiliensis, Inhame de S. Thome, congenisibus Quiquo aquicongo. Marcgr. p. 29. Pil. (ed. 1648.) p. 93. (ed. 1658.) p. 255. Alloes of the Chin-gulayes of Knox. Racines nommées Alas les unes rouges comme beteraves, les autres blanches comme navets. de Pyrard cap. 10. p. 84. Owicambares Cauche p. 166. An Owiares ejusd. p. 165? An Owimentes ejusd. p. 166? Radix qua Indi vescuntur & utuntur 1<sup>o</sup>. seu Rapum Americanum foliis bryonijæ. C. B. pin. p. 90. Ajes de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 3. Katsi-Kelengu Hort. Mal. part. 7. p. 71. Ricophora Indica sive Inhame rubra & alba caule alato scammonii foliis nervosis conjugatis Herm. par. Bat. pr. p. 370. Ignames ou Inhames du Tertre p. 120. Yeams of Ligon P. 94. Yams or Yammes of Hughes p. 15. In agris ubique mense Martio plantantur hæ radices & Decembri maturæ colliguntur.

*Volubilis nigra*, radice tuberosa compressa maxima digitata farinacea esculenta folio cordato nervoso. Inhames of Jo. dos Santos. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. Inhame Roelf. epist. ad Clus. p. 317. Inhame seu Igname Clus. jar. plant. hist. lib. 4. p. 78. Igname de Thevet. Cosmogr.

Cosmogr. fol. 90, & 104. Igname in S. Thomæ Insula. Lugd. p. 1909. Convolvulus Brasiliiana Inhame de St. Thome Comm. cat. Amst. p. 98. Radix qua Indi vescuntur & utuntur 2<sup>a</sup>. seu Rapum Brasiliianum sive Americanum alterum C. B. pin. p. 90. Ignamus Ind. Or. part. 6. p. 23. Indiamas ejusd. ib. p. 36. Ignamos ejusd. ib. p. 51. Injames Lipschot. Inamia of Welsh. Hakl. p. 129. Inani of Mr. Cæsar Frederick. Hakl. tom. 2. p. 227. Ignaman of Mandelio p. 211. Ignanes ejusd. p. 219. Batatis affinis Igname sive Inhame J. B. tom. 2. lib. 19. p. 793. Igname sive Inhame Chabr. p. 260. Ignames adv. Lob. & Pen. p. 317. Inhame orientalis Lusitanorum Park p. 1383. Owifouches. Cauche. p. 164. Mu-Kelengu. Hort. Mal. part. 8. p. 97. Angull-aloes of the Chingulayes of Knox. An Carainambi Brasiliensibus Marcgr? An Mangira of ane Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310? An une maniere de racine particuliere aux maldives, grosse comme la cuisse d'un homme Pyrard part. 3. p. 19? An negre root of Ligon p. 99? An napi Pis. mantiss. aromat. p. 170? An Ricopora sirinamensis folio auriculato. Herm. par. Bat. prod. p. 371? cum priori.

Perficaria urens sive hydropiper C. B. pin. p. 101. Ambrosin. h. p. 48. Hydropiper Ger. emac. p. 445. Cord. nott. in Diosc. f. 47. Fuchs. p. 843. Cæsalp. p. 168. Lacun. p. 239. bot. Francof. p. 220. Math. Lugd. p. 1038. Hydropeperi. Dod p. 607. Pulicaria mascula Brunfels. tom. 2. p. 14. Hydropiper sive perficaria math. ed. B. p. 440. Perficaria Icon. Roesslin. f. 23. bot. Francof. p. 151. Perficaria. Tab. tom. 2. p. 557. Perficaria hydropiper sive aquatile piper urens. Adv. p. 134. Perficaria urens hydropiper crataegonum Cord. Lob. obs. p. 171. Hydropiperi, perficaria, hydropiper. Icon. Lob. p. 315. Hydropiper Dioscor. seu perficaria non mitifolia perperam Crataegonum Cordi Pon. p. 330. pepe aquatico. Cast. Durant. p. 342. Perficaria minor acris. Schwenckf. p. 154. Perficaria mordax seu hydropiper Thal. p. 85. Pulicaria prior Dioscoridis non maculosa Trag. herb. diff. ap. Brunfels. tom. 2. p. 161. Perficaria fæmina ejusd. stirp. hist. p. 90. Perficaria non maculosa. munt plant. cult. p. 560. Perficaria acris sive hydro- piper J. B. tom. 3. lib. 38. p. 780. Chabr. p. 564. morif. p. 589. Raii hist. p. 182. Perficaria vulgaris acris sive minor, Park p. 856. An perficaria acris Virginiana ejusd. p. 857?

857? *Potincoba Lusitanis pulgera*. Pif. (ed. 1648.) p. 105.  
 (ed. 1658.) p. 221. *Hydropiper Lusitanis erva pulgera*.  
 marcgr. p. 25. *Schovanna-modela-muccu*. H. M. part. 12.  
 p. 146, tab. 77. An *Velutta-modela-muccu ejusd.* ib. p.  
 145, tab. 76? An *Belutta-adeca-manjen*. H. M. part. 10.  
 p. 75, tab. 38? An *Belucta-modela-muccu ejusd.* part. 10.  
 p. 139, tab. 80? vel *Lysimachia Indica salicis oblongo folio*  
*flore albo spicato* Comm. ibid? Ad ripas fluviorum &  
 in aquosis & palustribus Insulæ Jamaicæ ubique copiosè  
 oritur.

*Pericaria procumbens longissima*, angustifolia, non ma-  
 culosa spica longiori, laxiori & graciliore. Ad ripas flumi-  
 nis prope urbem Funchall in Insula Madera, & ad ripas hu-  
 midiores fluvii *Cobre* dicti in Insula Jamaica inveni.

*Potamogeiton aquis immersum folio pellucido, lato, ob-  
 longo, acuto*. Raji hist. p. 188. An *potamogeiton alterum*  
 Dod. Belg. p. 923? *Potamogeiton quintum seu foliis an-  
 gustis splendentibus* C. B. pin. p. 193? *Potamogeiton longis  
 acutis foliis* Ger. em. p. 821? *Fontinalis lucens major*. J. B.  
 lib. 38. p. 777? Chabr. 562? Loco Caymanes dicto, in flu-  
 viis falsis & dulcibus reperitur.

*Amaranthoides humile Curassavicum foliis polygoni* Par.  
 Bat. prodr. *Amarantho affinis aizoides*, sive *Amaranthoi-  
 des minima Americana procumbens polygoni foliis & facie  
 flore oblongo cinereo seu subalbido*. Breyn. prod. 2. p.  
 14. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* copiosè  
 crescit.

*Amaranthoides fruticosum foliis longis angustis subtus  
 niveis*. In Madera, vel Caribearum Insularum una hanc  
 plantam collegi.

*Amaranthoides humile Curassavicum foliis cepeæ lucidis  
 capitalis albis par.* Bat. prod. Plukenet tab. 75. fig. 9. Pe-  
 rexil *Lusitanis marcgr.* p. 14. *Caaponga* I. Pif. p. 243.  
*Amarantho affinis aizoides*, sive *Amaranthoides minor A-  
 mericana procumbens*, sedi teretifolij folijs & facie flore  
 oblongo niveo. Breyn. pr. 2. p. 13. *Trifolii spica crith-  
 mum maritimum non spinosum Brasiliense* Raji hist. p. 1331.  
 An *petroselinon marinum* in Orchilla Laet. p. 687? Loco  
*Canoes* dicto in maritimis palustribus reperitur.

*Amarantus fruticosus erectus*, spica viridi laxa & stri-  
 gosa. Ad ripas fluvii *Cobre* prope urbem *St. Jago de la Vega*  
 collegi.

Ama-

*Amarantus sicus spicatus radice perenni.* Boccone. Rajj hist. p. 203. Circa urbem St. Jago de la Vega in fossis reperitur.

*Amarantus panicula flavicante gracili holosericea.* Loco Guanaboa dicto in sepibus & in Caribea Insulis inventa.

*Blitum album majus scandens.* An Blitum Barbadense erectum megalporon Plukenet phyt. tab. 151. fig. 3? Via quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus locum dictum Passage Fort itur, & ad ripas fluviij Cobre dicti copiosè oritur.

*Blitum Americanum spinosum.* Rajj hist. p. 199. Sutherland. catalog. pl. Edinb. p. 51. *Amaranthus Indicus spinosus spica herbacea.* Herm. cat. pl. p. 31. *Amaranthus Indicus spinosus spica herbacea monospermos caulinis viridantibus & rubentibus ejusd. par.* Bat. pr. p. 309. *Amaranthus Indicus spinosus spica & caule rubentibus* Tournefort. Sch. bot. p. 101. *Blitum monospermum Indicum aculeatum capsula rotunda,* seu *Amaranthus major Zeilanicus spinosus* flore viridi. Breyn. pr. 1. p. 18. Ad viarum & semitarum margines ubique in Jamaica & Caribea Insulis reperitur.

*Blitum vulgare minus surrectum.* Munt. pl. cult. p. 291. Minus repens ejusd ib? An Blitum album minus. C. B. pin. p. 118? Ger. emac. p. 321? Morif. p. 599? Rajj hist. p. 200? Lugd. p. 539? Adv. p. 94? J. B. tom. 2. lib. 23. p. 92? Chabr. p. 304? *Blitum minus.* Dod p. 617? *Blitum sylvestre album.* Gesn. hort. fol. 350? *Blitum minus album sylvestre.* Park p. 753? An *Blitum sylvestre* Schwenckf. p. 32? In Insula Madera propè urbem Funchall collegi.

*Blitum minus album polyspermum folio subrotundo.* Cararu Brasiliensibus, Lusitanis Bredos. Marcgr. p. 13. Cararu species bliti Americani. Pif. p. 241. *Blitum Brasiliatum* Cararu Brasiliensibus Lusitanis Bredos. Rajj hist. p. 201. An Bletti. Fernan. Colon. p. 57? An *Nexhoautli.* Hernandez. p. 269? Xim? *Culilu, or Caterpillars.* In locis campestribus post pluvias ubique copiosè luxuriat.

*Blitum polygonoides viride seu ex viridi & albo variegatum polyanthos.* Locis ruderatis & lutosis circa urbem St. Jago de la Vega passim reperitur.

*Blitum pes Anserinus dictum* Rajj. synops. meth. stirp. Britt. *Atriplex sylvestris* 3<sup>a</sup>, seu latifolia. C. B. pin. p. 119.

# Catalogus Plantarum

**Mor.** p. 604. *Atriplex sylvestris* 3<sup>a</sup>. **Math.** p. 362. **Lugd.** p. 536. *Pes Anserinus ejusd.* p. 542. **Fuchs.** p. 655. **Loh.** fol. 401. **Dod** p. 616. *Cam. hort.* p. 122. **bot.** *Francof.* p. 190. *Solanum 4<sup>um</sup>*. *Trag.* p. 304. *Blitum 4<sup>um</sup>*. *ejusd.* p. 714. *Atriplex sylvestris* sive *pes Anserinus latifolia laceris laciniis*. **Adv.** p. 97. **Icon.** **Lob.** p. 254. *Atriplex sylvestris latifolia pes Anserinus*, 3<sup>a</sup>. *atriplex*. **Math.** **Lob.** **obs.** p. 128. *Cynocrambe alterum genus*. **Cæsalp.** p. 161. *Chenopodium 1<sup>um</sup>*. **Tab.** p. 142. *Atriplex sylvestris* 2<sup>a</sup>. **Schwenckf.** p. 26. *Atriplex sylvestris latifolia* sive *pes Anserinus*. **Ger.** *emac.* p. 328. **Park** p. 149. **Ambros.** h. p. 12. *Atriplex dicta* *pes Anserinus*. **J. B.** tom. 2. lib. 23. p. 975. **Chabr.** p. 306. *Blitum atriplex dictum sylvestris latifolia*. **Comm.** **cat.** **Amst.** *Gooſefoot*, or *Sombane*. Ad viarum marginae circa urbem St. Jago de la Vega provenientem collegi.

*Parietaria* foliis ex adverso nascentibus, urticæ race-miferæ flore. In rupibus umbrosis & humidioribus frequenter cernitur.

*Kali fruticosum coniferum* flore albo. *Another sort of Sampier.* In arenosis maritimis palustribus circa locum dictum *Passage-Fort* ubique reperitur.

*Hernaria lucida aquatica*. Ad ripas fluviorum & in ru-pium humidiorum comamilluris frequens est.

*Corchoro affinis*, *chamedryos* folio, flore stamineo, se-minibus atris quadrangulis dupli serie dispositis. Locis saxis in *Guanaboa* & paope *Colonel Fuller's Plantation* fre-quenter nascitur.

*Aparine paucioribus foliis semine lœvi*. In sylvis ad viarum margines versus *Guanaboa* reperi.

*Aparines* folio anomala vasculo seminali rotundo multa semina minutissima continente. In *Insula Barbadoes* aut *Caribearum* una hanc plantam collegi.

*Herbie flore monopetalo uniformi & difformi.*

**N**icotiana major latifolia C.B. nott. in math. p. 75 i. pin p. 169. Moris hist. p. 492. Schwenckf. p. 311. Arbusta quædam modicæ magnitudinis arundinum ferme specie mexicana idiomate tobacco dicta. Benz. lib. 9. cap. 26. Petun. Lery. p. 200. Thevet. fol. 60. Cosmogr. f. 227. Abbeville p. 209. Arsenne ib. du Tertre p. 99. Petum autrement tabac ou Nicotiane Linschot. descript. Tabaco ou petum de Jos. Acosta lib. 4. cap. 29. Petum latifolium Nieremb. p. 358. A kind of herb dried which the Floridians use to smoke to satisfy their hunger, &c. Hawkins Second Voyage. Hakl. p. 3. p. 518. Tobacco of Twiss. ib. p. 567. of Deddeley ib. p. 575. of Hakluyt ib. p. 583. of Masham ib. p. 694. & 697. of Sir Francis Drake ib. p. 441. & 737. of Carew ib. p. 539. of Keymis ib. p. 677. & 682. of fourth Voyage to Virginia ib. p. 284. of Hudson. Purchas lib. 3. p. 587. of Purchas vol. 4. p. 1182. of Peter Carder ib. p. 1189. of Knivet ib. lib. 6. cap. 7. sect. 4. p. 1228. & 1229. of Leigh lib. lib. 6. cap. 12. p. 1251. of Nichol. ib. cap. 13. p. 1255. & 1258. of Wilson ib. p. 1263. & 1264. of Turner ib. p. 1265. of Rob. Harcourt ib. p. 1276. of William Finch. Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 414, 415. & 418. of Copland ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. of Payton ib. cap. 9. sect. 2. p. 492. of Heynes ib. lib. 5. cap. 5. p. 624, 626, 627. & 628. of Sir Thomas Roe ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 537. of Gramaye ib. lib. 9. cap. 12. sect. 6. p. 1565. of Jacob Wilkins ib. cap. 17. lib. 10. p. ult. of Earl of Cumberland ib. lib. 4. p. 1152. of Layfield ib. p. 1157. of Champlain ib. p. 1607. & 1609. of Gosnall. Smith's Virginia p. 17. of Smith ib. p. 120, 126, 140, 149, 171, 195. in his Observ. p. 50, 51. & 56. of Terry p. 102. of Ligon p. 22. & 113. of Pagan cap. ult. p. 138. of Dounton. Purchas lib. 3. cap. 12. sect. 4. p. 296. of Saris ib. lib. 4. cap 1. sect. 2. p. 339. of Escobar. Nova Francia 277, 95, 149, 204. & 216. of Jobson p. 94. & 125. of Mandelso P. 156. & 170. Tu-hacka Ind. Or. part. 6. p. 5. Uppowoc. of Hariot. Hakl. p. 3. & 271. Ind. Occid. part. 1. p. 16. Petun que les Portugais

tugais appellant Tabaquo de Pyrard part. 2. p. 202, & 204. Tabac Du Val. Nott. in Pyrard. p. 132. Loubere tom. 1. p. 153. Rochef. p. 113. Denis p. 178. Una certa herba de la qual fanno gran munitione tutto il tempo Della state per l'invierno. Jacq. Cartier. Ramnus p. 449. Hakl p. 224. humo con que se emborrachan. Lopez de Gomara hist. general. cap. 218. Petigma of *Anonymous Portugal of Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1292, & 1311. Tabaco. Ynca Garcilasso de la Vega lib. 2. cap. 25. Mon Clus. exot. p. 307. Petum latifolium Clus. Nott. in Mon ib p. 309. Tabacum. Fragof. f. 62. Laet p. 75, 373, & 610. Tobac. de Roulox baro p. 223. An Cogioiba. Fernan. Colon f. 312. Cohoba. ejusd. f. 134. Lopes de Gomara fol. 34. Nieremb. p. 532. Herba Cohobba inebrians. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 631. Chabr. p. 655. Herba admiranda 3<sup>a</sup>. Cohobba. Jonst. Dendr. p. 472. Tabacum Peruvianus Sayri. Laet. p. 402. Perecbenuc Ovied. lib. 11. Lugg. p. 1901. Herba S. Croce femina. Cast. Dur. p. 214. Pyciel seu tabacus major. Hernandez. p. 173. Yerva que llaman Pycietl y los de la Ysla de S. Domingo. Tavaco. Xim. Nicotiana sive tabacum Lugg. p. 1895. Nicotiana major. Tab. tom. 2. p. 296. Sana sancta Indorum sive Nicotiana, Gallorum. Lob. Icon. p. 584. Adv. 251. Hyoscyamus Peruvianus Dod. p. 452. Ger. emac. p. 357. Indorum sana sancta sive Nicotiana Gallorum; Petum Clusii & recentiorum; Hyoscyamus Peruvianus Dod. Lob obf. p. 316. Tabaccum seu herba sancta. Valerio di S. Giuseppe. Z. non. p. 28. Tornabona Cæsalp. p. 344. Tobacco latifolium Park par. p. 363. Raij hist. p. 713. Nicotiana major sive Tabacum Ambros. h. p. 44. Abuhanifa, Arab. ejusd. phyt. p. 5. Hyoscyamus Peruvianus latifolius sive tabacum verum latifolium. Munt. pl. cult. p. 456. Nicotiana major sive tabacum majus. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 629. Tabacum Nicotiana. Chabr. p. 526. Tabacum latifolium. Cam. h. p. 165. Nicotiana major lato & rotundo folio. Herm. cat. pl. p. 450. Petume sive tabacum Pif. (ed. 1650) p. 206. In agris cum-pestribus ubique seritur.

Gentianella flore cœruleo integro vasculo seminali ex humili contractu impatiens. An gentianellæ species Bont. p. 154? An gentianella utriusque Indiae impatiens folis agerati. Plukenet. phyt. tab. 186 fig. 2? Spirit-leaf. In frumentis circa urbem Sr. Jago de la Vega reperitur.

Con-

Convolvulus radice tuberosa esculenta, spinachiæ folio flore albo fundo purpureo, semine post singulos flores singulari. Batatas de Oviedo. Coron. lib. 7. cap. 4. of *ane Anonymus Portugal of Elvas*. P. 10. Nieremb. P. 326. of Purchas lib. 2. cap. 2. P. 37, & 42. Clus. rar. plant. hist. lib. 4. P. 77. Roell. epist. ad Clus. P. 316. Lugd. P. 1909. Cast. Dur. P. 66. & in fig. Benz. lib. 1. cap. 27. J. B. tom. 2 lib. 19. P. 792. *Potatoes* of Hughes p. 12. of Sir Walter Rawleigh P. 52. Hakl. p. 647. of Sir John Hawkins ib. part. 3. P. 507. of Sir Francis Drake ib. P. 734. of King. ib. P. 570. of Duddeley ib. P. 575. of Cates. ib. P. 537. of Twitt. ib. P. 567, & 568. of Davie. ib. p. 579. of Masham ib. P. 695. of Lancaster ib. p. 713. of Fenton ib. P. 765. of Lopez Vaz. ib. p. 802. of Prettie. ib. p. 807, 817, & 818. of Adams. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 5. P. 125. of William Finch ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. P. 414, & 415. of Earl of Cumberland ib. lib. 4. P. 1152. of Layfield ib. P. 1157, 1159, & 1172. of Wilson ib. P. 1264. of Turnet ib. P. 1265. of Robert Harcourt ib. p. 1268, & 1275. of Davies ib. lib. 6. cap. 18. p. 1287. of *Anonymous Portugal of Brasile* ib. lib. 7. cap. 1. p. 1310. of Schnirdel ib. cap. 4. P. 1351, & 1353. of Lopes Vaz ib. cap. 11. P. 1447. of Purchas lib. 2. p. 285. of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 2. P. 973. of Galvanos. ib. lib. 10. cap. 1. p. 1694. of Knivet ib. lib. 6. cap. 6. P. 1202. of Leigh ib. cap. 12. P. 1251, & 1252. of Nichol. ib. P. 1255. of Smith's Observat. P. 51, & 54. of Terry. P. 97. of Mandelso P. 219, & 221. of Ligon P. 22, 31, & 62. *White and yellow coloured Potatoes*. Smith Virginia. P. 171, & 179. *Portati Jo de Laet*. lib. 15. cap. 10. Ages five Batatas. Martyr. Linschot. descript. de l'Amerique. Thevet Cosmogr. f. 962. Lopes de Gomara. cap. 16, 71, & 216. of Martin Fernandez de Encisa. Hakl. part. 3. P. 699. Radice cotte que nel sapore son simili alle castagne. Fernan. Colon. fol. 58. Agis & cacabiche ejusd. P. 69. Agi. ejusd. ibid. p. 144. Ages. Nieremb. P. 329. J. B. tom. 2. lib. 19. P. 793. Chabr. p. 260. Batatas planta peregrina Indica Camotes, Amotes & Ajes etiam dicta Clusii. ejusd. P. 259. Batat, Agis. Cast. Dur. Hetich racines lesquelles en cuisant deviennent Jaunes comme coins. de Thevet. fol. 52. Cosmogr. f. 921. de Lery. P. 203. Duret. P. 192. Linschot. descr. de l'Amerique. Hetich Americum quod coctura slavecit. Lugd. P. 1907. Park 1625. Hetich Theveti, Octum Plinij, rāpum

pum Americanum quod coctura flavescit Chabr. p. 259. Yeteuch. Abbeville. P. 229. Laet. p. 614. Batatas Hispanis Peruvianis Apichu. ejusd. p. 400 Patatas. Relation de la riviere des Amazones. Patates. Jos. Acost. lib. 4. cap. 18. Potates. Morisot. Nott. in Roulox Baro. P. 251. Patates espece de trufle. ejusd. ib. p. 263. Patate de du Tertre. p. 118. Rochef. p. 116. Loubere. tom. 1. p. 58. de Raveneau de Lussan. p. 27. Abbeville. P. 52. Batates Linschot. Pyrard. tom. 2. p. 203. Loubere tom. 2. p. 71. Patates Ind. Or. part. 6. p. 23. Petatos. ejusd ib. p. 36. Hajas Benz. Ind. Or. part 4. P. 70. Radix qua Indi utuntur & vescuntur 8<sup>va</sup>. Baratas Camotes Hispanorum Clus. C. B. pin. p. 91. Radix qua Indi utuntur & vescuntur 9<sup>a</sup>. Hajas Indiae occident. similis Batata nisi quod minor & suavior sit. ejusd. ib. Convolvulus Indicus orientalis Inhame seu Batatas Moris. hist. pl. part. 2. p. 15. Battatas. Camotes. Amotes. Ajes Inhame. Steerbeck. P. 328. tab. 33. C. C. Battata Hispanorum sive Camotes aut Amotes. Lob. Obs. p. 369. Battades. Ang. Potates. Adv. p. 317. Battata Hispanorum Camotes sive Amotes & Ignanes. Lob. Icon. p. 647. Camotes nostræ Indiae qui alio nomine dicuntur Batatae. Fragos. P. 69. Sifarium Peruvianum sive Batata Indorum Tab. tom. 2. p. 196. Sifarium Peruvianum sive Batata Hispanorum. Ger. emac. p. 925. Batatas occidentalis Indiae Park. P. 1383. Batatas Pil. (ed. 1648.) p. 93. Jetica Brasiliensibus; Congensisibus Quiquoaquianputu, Lusitanis Batata. Marcgr. p. 16. Jetica vulgo Batata. Pil. (ed. 1658.) p. 254. Batata Monard. Clus. p. 339. di Fra Valerio di St. Gjosephe Zan. p. 25. Kappa-Kelengu H. M. part. 7. p. 95. Hetich inter coquendum atreum induens colorem. Laet. lib. 15. cap. 11. Convolvulus Indicus radice tuberosa eduli cortice rubro & albo batatas. dictus. Herm. Par. Bat. pr. P. 326. Convolvulus Indicus Batatas dictus. Raij hist. pl. P. 728. An Mawandres. Cauche. p. 166? An Spinachia Americana tuberosa, lutea, variegata, purpurea alba vel rubra. Munt. pl. cult. p. 445? In Insulis Caribeis & Jamaica excolitur, ubi ramis terrâ testis post pluvias copiosè & ubique luxuriat.

Convolvulus radice tuberosa esculenta minore purpurea. An Pararo Brasiliensibus. Marcgr. p. 52? patates rouges. Du Tertre. p. 119. patates rouges comme les betes raves. Rochef. p. 117. Red Batatas. In agris Dom. Bourden ultra Guanaboa excultum observavi.

Cont-

*Convolvulus maximus*, caule spinulis obtusis obsito, flore albo, folio hederaceo anguloſo. Ad ripas fluvii Cobre & Black River copiosissime crescit.

*Convolvulus major*, heptaphyllos flore sulphureo odorato speciosissimo. Spanish arbor vine, or Spanish woodbind. Inter arbores prope ripas rio Cobre non procul ab urbe St. Jago de la Vega provenit.

*Convolvulus pentaphyllos* flore pallide flavescente caule hirsuto pungente. *Convolvulus Americanus* pentaphyllos glaber viticulis asperis spinosis. Par. Bat. pr. P. 326. *Convolvulus quinquefolius* glaber Americanus. Pluk. Tab. 167. fig. 6. Ad ripas fluviorum & in pratis frequenter reperiatur.

*Convolvulus pentaphyllos minor* flore purpureo. Inter opuntias in prato prope urbem St. Jago de la Vega crescentem collegi.

*Convolvulus major* polyanthos, longissime latissimeque repens floribus albis minoribus odoratis. An Oliliuhqui seu planta orbicularium foliorum Hernandez. p. 145? Nieremb. p. 337? An Holohuchi seu *Convolvulus Peruvianus* perpetuus Aldin. p. 71? An *Scammonia rotundifolia Virginiana* Park. p. 164? An *Mechoacan*. of Hughes. p. 94? Locis campesribus circa urbem St. Jago de la Vega, & alibi in Insula Jamaica invenitur.

*Convolvulus Polyanthos*, folio subrotundo flore luteo. An Antholishos convolvulaceus Americanus. Pluk. tab. 136. fig. 1? *Convolvulus Americanus vulgaris* folio capsulis triquetris numerosis, ex uno punto longis petiolis pro-pendentibus semine lanugine ferrea villoso. ejusd. tab. 167. fig. 1. *Convolvulus luteus polyanthos*. Plumier. p. 88. fig. 102. In sylva versus tiajectum prope the Cawle Plantation in Jamaica, & in Insulis Catibeis sponte provenientem observavi.

*Convolvulus major*, folio subrotundo flore ampio purpureo. Mecaptlis Mecatlanensis. Hernandez. p. 304. Mecaptli de Acatlan. Xim. An *convolvulus Maderaspatanus* purpureus violae Martiae foliis floribus plurimis simul junctis. Pluk. tab. 166. fig. 5? In sepibus & fossis humidioribus Insulae Jamaicæ ubique provenit.

*Convolvulus* folio lanato, in tres lacinias diviso, flore oblongo purpureo. *Convolvulus Jamaicensis* trilobatus foliis tormentosa lanagine densiori & lenissima ac veluti ad instar

instar utrinque obductis flore peramæne purpureo. Plukener. tab. 167. fig. 4. Truacos arboam grandiorum, viâ quâ Guanaboa itur. scindens reperitur, & prope domum Dom. Fuller ultra Black River Bridge in St. Dorotheias.

Convolvulus folio hederaceo anguloſo flore dilute purpureo. Ad ripas fluvii Cobre dicti & locis campestribus frequenter occurrit.

Convolvulus folio hederaceo anguloſo lanuginoso, flore magno cœruleo patulo. Convolvulus cœruleus hederaceo anguloſo folio. C. B. pin. P. 295. Convolvulus trifolius sive hederaceus purpureus. Park. par. 358. Mot. p. 13. Convolvulus major purpureus vel trifolius ejusd. Theatr. p. 169. Convolvulus hederae foliis, *with great purple flowers of Rawolfe.* part. 1. cap. 9. Alterum genus convolvuli pro Scamonia ostensum Cœfäl. lib. 9. cap. 23. P. 383. Asureus sive cœruleus convolvulus hederaceus vel similaceus exoticus. Adv. p. 274. Icon. Lobel. p. 623. Asureus sive cœruleus convolvulus, campanula lasura. Lob. obs. p. 342. Mecapati Mecatlanensi admodum similis foliis gossypinis vel hederaceis hirsutis flore cœruleo. Terrentij Lyncei Nott. in Hernandez. p. 304. Convolvulus peregrinus vel cœruleus quibusdam eruditis viris in Italia Nil Arabum Avicennæ Italæ Campana lasura aliis Campanula cœrulea. Gesn. hort. Germ. fol. 255. Smilax vel potius convolvulus cœruleus ejusd. ib. fol. 287. Nil Arabum Cam. hort. Eyst. Convolvulus cœruleus Nil Arabum vel potius Habalnil serapionis latine granum Indicum. Cam. hort. P. 47. Convolvulus cœruleus Tab. tom. 2. P. 579. Ger. emac. P. 864. Viluccio cœruleo. Cast. Dur. p. 473. Convolvulus albus. Schwenckf. p. 263. Flos noctis sive convolvulus cœruleus hederaceo folio. Ambros. h. p. 28. Volvulus cœruleus sive Campana azura. Lob. Lugd. p. 1425. Nil Arabum quibusdam sive convolvulus cœruleus. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 164. Convolvulus cœruleus granum Indicum Nil Arabum quibusdam Chabr. p. 122. Convolvulus villosus Indicus hederæ folio tripartito flore cœruleo. Herm. cat. p. 182. Scamonea con foglie piccole triangulari simili all' hedera. Ang. p. 296. In agris Dom. Guy, loco Guanaboa dicto, collegi.

Convolvulus altheæ foliis Cluf. rar. pl. hist. lib. 4. p. 49. Lugd. p. 1426. Park. p. 170. Raij. p. 725. Munt. plant. cult. p. 370. Convolvulus argenteus altheæ folio. C. B. pin.

pin. p. 295. Ger. emac. p. 862. *Scammonium minus* Plini secundum Tab. tom. 2. p. 585. *Convolvulus peregrinus* Clus. *Convolvulus Scammonii facie, an helxine cyssampelos* Diosc. Lob. obs. p. 343. *Convolvulus peregrinus* Clusij. Lob. Icon. p. 623. *Viluichio con foglie d'alcea*. Cast. Dur. p. 474. *Convolvulus peregrinus pulcher* folio betonicae J. B. tom. 2. lib. 15. p. 159. *Convolvulus peregrinus pulcher* folio betonicae flore purpureo. Chabr. p. 122. *Convolvulus peregrinus pulcher* bryoniae foliis flore purpureo. Mor. hist. p. 15. *Helxine cyssampelos* di Dioscoride. Zanoni, p. 102. In Insula Madera prope urbem Funchall abunde provenit.

*Convolvulus maritimus major* nostras rotundifolius. Mor. hist. p. 11. *Soldanella maritima minor*. C. B. pin. p. 295. *Soldanella* Dod. p. 393. Cæsalp. p. 384. Tab. tom. 2. p. 581. bot. Francof. p. 8. Καρδιά Θελαστική. *Soldanella brassica marina*. Adv. Lob. & Pen. p. 263. *Soldanella brassica marina* Lob. obs. p. 329. Icon. p. 602. Chabr. 123. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 166. *Cam. h.* p. 29. *Soldanella sive volubilis marina*. Park. p. 167. *Brassica marina vulgo Soldanella*. Gesn. hort. fol. 250. *Brassica marina*. Cord. hist. fol. 205. Lon. fol. 189. Mäth. ed. B. p. 368. Lac. p. 204. *Brassica marina* *Soldanella officinarum* Lugd. p. 526. *Soldanella vulgaris* folio rotundo. Munt. pl. cult. p. 619. *Brassica marina*. Cast. Durant. p. 78. *Soldanella marina*. Ger. emac. p. 878. Raij hist. p. 726. In Insula parva arenosa *Gum cayos* dicta non procul ab urbe Port-Royal collegi, ubi variat foliis acutioribus & rotundioribus.

*Convolvulus marinus catharticus* folio rotundo Plumier. p. 82. fig. 104. *Salsa do praya*. Pis. (ed. 1648.) p. 103. *Convolvulus marinus seu Soldanella*. Marcgr. p. 51. *Convolvulus marinus Lusitanis* farta do praya sive farfa littoralis nuncupata. Pis. (ed. 1658.) p. 258. Schovanna Adimboe. H. M. p. 11. p. 117. tab. 57. *Convolvulus maritimus* majore folio Chileensis. Plukener. tab. 24. fig. 5. An convolvulus maritimus seu Soldanella è Maderaspata folio in summitate sinuato. ejusd. ib. fig. 4. *Convolvulus maritimus Zeylanicus* folio crasso cordiformi. Herm. cat. p. 174. cum priori & ad littus marinum in Insulae Jamaicæ parte septentrionali prope fluvium Rio Nuevo dictum, nec non in Insulis omnibus Caribœis copioissime.

*Convolvulus minor lanuginosus* folio subrotundo flore cœruleo. An *convolvulus Curaçauicus villosum* flore cœruleo. Herm. par. Bat. pr. P. 326? Loco *Guanaboa* dicto in agris mense Novembris florentem passim observavi, & inter frutices non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* prope ruinas monasterij.

*Convolvulus minor repens nummulariae folio flore cœruleo*. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* post pluvias copiosissime crescit; reperitur etiam in *Insula Barbados*.

*Convolvulus rectus minor folio angusto candicante*. In *Insula Jamaica* cum priori eodem tempore & iisdem in locis iavenerit.

*Convolvulus exoticus annuus foliis myriophylli seu millesolij aquatichi flore sanguineo*. Mor. hist. p. 20. *Convolvulus pennatus exoticus rarior Quamoclit*. Col. terr. & aquatil. obs. p. 73. *Jasminum millesolij folio*. C. B. pin. p. 398. Jonst. Dendr. p. 429. *Gelsimini rubri alterum genus*. Cæsalp. p. 154. *Jasminum Indicum alterum rubrum myriophylli folio Cæsalpini*; ab Indijs Quamoclit vocatum. Pon. p. 19. *Gelsiminum Americanum* Ferr. flor. p. 195. *Quamoclit* J. B. tom. 2. lib. 15. p. 177. Cam. h. p. 135. Raij hist. p. 730. *Quamoclit* sive *convolvulus pennatus*. Ger. emac. app. p. 1598. *Convolvulus tenuifolius Americanus*. Park. par. p. 358. *Convolvulus tenuifolius sive pennatus Americanus*. ejusd. theat. p. 170. *Convolvulus purpureus* folio pinnato sive *Quamoclit*. Ambros. h. p. 22. *Convolvulus Indicus pennatus*. Munt. pl. cult. p. 370. *Tsjuria Craniti*. Hort. Mal. part. II. p. 123. tab. 60. In hortis *Insulae Barbados* dictæ copiosissime provenientem collegi.

*Rapunculus fruticosus* foliis oblongis integris villosis ex adverso sitis flore purpureo villoso. In montibus *Insulae Jamaicae* sylvis inventi.

*Rapunculus fruticosus* linifolius, flore luteo specioso, foliis ex adverso sitis. Reperitur versus *Coll. Cope's Plantation in Guanaboa*.

*Rapunculus aquaticus* foliis *Cichorij* flore albo tubulo longissimo. Ad ripas humidiores fluvij *rio Cobre* dicti copiosè crescit.

*Rapunculus* folio oblongo ferrato, flore galeato integro pallide luteo. Loco *Guanaboa* dicto in sylvis & secus viam quâ itur versus *16 mile walk* reperitur.

*Speculum Veneris majus, impatiens.* In frutetis circa urbem St. Jago de la Vega frequens occurrit.

*Flori Cardinalis* sive *rapuntio affinis anomala*, caule quadrato, flore coccineo, capsula pyramidalis. Prope urbem St. Jago de la Vega loco arenoso non procul à fluvio Cobre dicto collegi.

*Rapunculo affinis anomala* vasculifera folio oblongo serrato, flore coccineo tubulosso semine minuto oblongo lato. Viâ quâ 16 miles walk irur, è rupium commissuris exibat.

*Stramonia altera major* sive *Taturi* quibusdam J. B. tom. 3. lib. 34. p. 624. *Solanum foetidum* pomo spinoso oblongo. C. B. pin. p. 168. *Stramonium myrus album* Park. p. 360. Raij. p. 748. *Stramonium spinosum*. Ger. emac. p. 348. Tlapatl. *Stramonium Hernandez Xim.* *Stramonij* 3<sup>a</sup>. species Col. Nott. in Hernandez. Humatu. H. M. part. 2. p. 47. *Solanum spinosum foetidum*. Tab. tom. 2. p. 303. Mathiol. ed. B. p. 228. An *Stramonia* seu *datura major* foetida pomo spinoso oblongo. Herm. catalog. p. 583? An *Chamico Peruvianis*. Laet. p. 400? *Stramonia altera minor* sive *tatula* quibusdam. Chabr. p. 525. Prope carcerem in urbe St. Jago de la Vega crescit necnon in Insulis Caribeis.

*Linaria minor* erecta coerulea. In pratis mediterraneis Insulae Jamaicæ observavi.

*Antirrhinum minus angustifolium*, flore dilute purpureo *Balsam herb.* Secus viam publicam inter Loçum Guanaboa dictum & agros Dom. Bourden in collibus sylvosis & saxosis oritur.

*Sesamum Veterum*. C. B. pin. p. 27. *Sesamum ejusdem*. Theat. bot. p. 524. Port. p. 866. Cord. Nott. in Dioscor. f. 42. Dod. p. 531. Math. ed. B. p. 330. J. B. tom. 2. lib. 21. p. 896. Rivin. p. 20. de l'Academie Royale. Adv. p. 395. Lac. p. 187. Tab. tom. 2. p. 523. Icon. Lob. p. 63. Park. p. 254. Bellon. lib. 1. cap. 18. of Hakl. part. 2. p. 160. of Rawolfe. cap. 2. & 8. & part. 2. cap. 1. of Escarbot. Nova Francia. p. 186. Susimane of Marco Polo. Purchas lib. 1. p. 73. Alegria of Purchas lib. 2. p. 366. Zerzeline of Mr. Cæsar Frederick. Hakl. part. 2. p. 230. Gergelim-Spice of Joaon dos sanctos. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. of Hieronymo de Lobos Relation of River Nile. p. 79. Sezame de Bernier Voyage de Kachemire. p. 165.

Jurjullaine. Albert. p. 7. *Sesamum*. Lob. obs. p. 514. Sifamum. Dorst. f. 271. Sesamum verum. Gesn. hort. Germ. p. 281. Cam. h. p. 159. Lugd. p. 483. Sifamo. Cast. Dor. p. 434. Sesama vel Gjugiolena officin. Cesalp. p. 387. Sesamum vel Sisamum. Chabr. p. 284. & app. p. 625. Ger. emac. p. 1232. Sempsen, sesamum. Alp. Pseudo-sesamum. Cam. ep. Moris hist. pl. p. 283. Sesamo Ang. p. 204. Sesamum semine albo. Herm. cat. p. 559. Sesamum officinarum verum. Munt. pl. cult. p. 610. Sesamum Americanum flore luteo magno. ejusd. ib. Sesamum. Congensibus Gangila. Lusitanis Gurgilim. Marcgr. p. 21. Gangila sive sesamum Africanum. Pif. p. 211. Miagro dell' Egitto, detto impropriamente sesamo. Zanoni. p. 140. Miagro Africano Chiamato secondo Alcuni del Brasile. ejusd. ib. Schitellu. Hort. Mal. part. 9. tab. 54. p. 105. Hockalenab. A Nigritis in agris frequenter seritur.

Aristolochia scandens odoratissima, floris labello purpureo semine cordato. Tomahuatlapatli Aristolochia Mexicana. Hernandez. Tomahuatlopatl. Xim. In sylvis circa urbem St. Jago de la Vega ubique crescit.

Digitalis folio oblongo serrato ad foliorum alas florida. Ad margines viæ quâ 16 mile walk itur, & infra urbem St. Jago de la Vega ad ripas fluvii Cobre dicti reperitur.

Solanum lethale fructu rubro, semine copiosiori minutissimo. Cum priori.

Zingiber. C. B. pin. p. 55. theatr. bot. p. 651. J. B. tom. 2. lib. 19. p. 743. Lob. observ. p. 37. Icon. p. 70. Adv. p. 33. Lac. p. 238. Chabr. p. 246. Christ. Acost. Monard. Bod. à Stapel. Nott. in Theophrast. p. 1012. Cord. Nott. in Dioscor. fol. 47. hist. pl. fol. 263. Dorst. fol. 305. Zanoni. p. 28. Math. ed. B. p. 438. Zingiber Penæ. Lugd. p. 1890. Zingiber Acostæ. ejusd. ib. p. 1891. Zinziber. Cæsalp. p. 426. Ger. emac. p. 61. Marcgr. p. 37. Matteo di S. Giuseppe. Zanoni. p. 17. Pigafetta of Congo. p. 4. Gingiber. Garc. ab Orta. Lonic. fol. 261. Fragol. fol. 28. Laeti. p. 7. Mandevile. Purchas lib. 1. p. 132. Mangaratia sive. Zinziber. Pif. (ed. 1658.) p. 227. Gingembre. Linschot. Joseph. Acost. lib. 3. cap. 22. & lib. 4. cap. 20. Thévet. cosmogr. p. 431. Du Tertre. p. 95. Róches. p. 115. Cauche. p. 78. & 163. Albert. p. 7. Pyrard. cap. 24. & 27. part. 2. p. 139. & 203. part. 3. p. 11. Duvalib. p. 122. Zingiber forte Brasilense nigra radice. Park. p. 1613. Chilli Indiæ orientalis

talis seu Zingiber femina Hernandez. Chilli Indiæ orientalis Nieremb. p. 347. Chilli & gengibre de la India Oriental. Xim. Gengibre. Lop. de Gomara. cap. 96. Gengevo. Cast. Dur. p. 201. Iris latifolia tuberosa zingiber dicta flore albo Moris hist. pl. P. 310. Zinziber Indigenis Gingibil mas & feminæ. Pis. Mantissa atom. p. 189. Inschi vel Inschi-kua. Hort. Mal. part. 1. p. 21. tabl. 12. Ginger of Fitch. Hakl. p. 265. of Frederick ib. tom. 1. p. 230. & p. 242. of White. ib. p. 289. & 290. of Hakl. p. 301. of Robert Tomson. ib. p. 449. of Hortop. ib. p. 492. of Sir John Hawkins. ib. p. 500. of Gates. ib. p. 541. of Sir Francis Drake. ib. p. 741. of Fenton. ib. p. 762. of Lopez Vaz. ib. p. 802. & Purchas lib. 7. cap. 11. p. 1447. of Polo. ibid. lib. 1. p. 91, 94, & 101. of Nicolo di Contel. ibid. p. 158. of Purchas. lib. 2. p. 284. of Dounton. ib. lib. 3. cap. 12. sect. 5. p. 304. of Payton. ib. lib. 4. cap. 9. sect. 2. p. 492. & cap. 15. sect. 1. p. 530. of Benjamin Tudel. ib. lib. 9. cap. 5. sect. 5. p. 1459. of Carder. ib. p. 1190. of Earl of Cumberland's Voyage. ib. vol. 4. p. 1146, 1153, 1163, & 1171. of Ferdinando Giros. ib. lib. 7. cap. 10. p. 1424. of Smith's Virginia. p. 149. of Ligon. p. 22 & 29. of Hernan Lopez de Castagneda. cap. 9. & 40. of Terry. p. 29. & 206. of Mandelslo. p. 151, 166, 211, & 212. of Grew. p. 218. In Jamaica & Insulis Caribæis ubique excolitur & luxuriat.

Zinziber sylvestre minus fructu è caulinum summitate exente. An Coapatlis Asphodelina. Hernandez? An Paco-caatingæ 2<sup>a</sup>. species Marcgr? Wild Ginger. In sylvis umbrosis lateris septentrionalis montis Diablo dicti collegi; reperitur etiam in sylvis mediterraneis Insulæ Jamaicæ nec non viâ quâ 16 mile walk itur.

Zinziber sylvestre majus fructu in pediculo singulari. Paco-seroca Brasilienibus Marcgr. p. 48. Paco-seroca. Pis. (ed. 1658) p. 213. An Wiapassa of Keymis. Hakl. part 3. p. 675? part. 8. Ind. occid. p. 108? C. B. pin. p. 316? Laet. p. 639? An Gengevo. Fernan. Colon. fol. 124? Latere montis Diablo dicti septentrionali cum priori nascitur.

Cardamomum minus pseudo-asphodeli foliis. Loco Guanabana dicto (si bene memini) collegi.

Aron maximum Ægyptiacum quod vulgo Colocasia. C. B. pin. p. 195. Arum Ægyptium. Dod. p. 328. Math. ed. B. p. 339.

339. Col. min. cogn. stirp. part. alt. p. 1. Cam. hort. p. 22. Icon. Lob. p. 597. Aron Ægyptium. Gesn. hort. Germ. fol. 248. Faba Ægyptia ejusd. fol. 288. Colocasia. Clus. rar. pl. hist. p. 75. Turner. Lon. tom. 2. fol. 15. J. B. tom. 2. lib. 19. p. 790. of Rawolse. lib 1. cap. 2. 6 & 7. Colocasse de Belon. Aron magnum vulgo Colocasia vocatum. Cæsalp. p. 227. Fava Egittia. Ang. p. 99. Aro d'Egypto. Cast. Durant. p. 47. Calocasia faba & lotus Ægyptiacæ Bellonii. Eyst. Arum Ægyptiacum Munt. pl. cult. p. 275. Arum Ægyptium rotunda & longa radice vulgo colocasia dicta. Park. p. 374. Colocasia sive Ægyptia faba. Adv. p. 259. Colocasia, faba Ægyptia, Culcas. Chabr. p. 259. Arum Ægyptiacum. Ger. emac. p. 834. Colocasia cum bulbis di Fra Valerio di S. Gjosephe. Zan. p. 25. Culcas faba Ægyptia. Alp. de plant. Ægypt. Culcas vel colocasia Ægyptia. Velling. Colocassia Strogylorhiza, id est, rotundæ radicis. Alp. exotic. An colocassia macroriza id est, longæ radicis. ejusd. ib. Culcas Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 443. Colocasia Clusij. Arum Ægyptium Math. Lugd. p. 458. & 1598. Colocassia Bont. p. 144. Colocassia sive fabæ Ægyptiæ species, Arum Ægyptium Dod. & Recentiorum. obs. Lob. p. 325. An Tock whounghe. of Smith Virginia. p. 26. & 86? An Taya-ouassou Abbeville Laet. p. 615? Tayas. Ad rivulos Insulæ Jamaicæ frequenter & pâssim oritur.

Arum minus, nymphæ foliis esculentum. Brassica Brasiliæ foliis nymphæ C. B. pin. p. 111. Maniere de chou ressemblans presque ces herbes que l'on appelle Nenuphar. Thevet. p. 115. Cajou-a de Lery. p. 203. Brassica folio nymphæ, Cajou-a. J. B. tom. 2. lib. 21. p. 835. Chabr. p. 272. Tajaoba of ane Anonymus Portugal of Brâsile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Jo. de Laet. lib. 15. cap. 10. Tajaoba 1<sup>2</sup>. Pif. (ed. 1648.) p. 95. (ed. 1658.) p. 236. Marcgr. p. 35. Choux Caraibes. Du Tertre. p. 98. Cauche. p. 166. Arum Ceylonicum minus caulinis nigricantibus & viridantibus foliis Colocasiæ similis. Comm. cat. Amst. p. 37. An Yahutia de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 6? An Beets which they (of Florida) sod with water, and fed on. Anonymus Portugal of Elvas. p. 29. Purchas. p. 1532. Indian Caile, or Tajas the lesser. In agris ubique diligenter excultum provenit. ~~incolle opere deo p. 1310. et 1532. et 1648. et 1658. et 1700. et 1701. et 1702. et 1703. et 1704. et 1705. et 1706. et 1707. et 1708. et 1709. et 1710. et 1711. et 1712. et 1713. et 1714. et 1715. et 1716. et 1717. et 1718. et 1719. et 1720. et 1721. et 1722. et 1723. et 1724. et 1725. et 1726. et 1727. et 1728. et 1729. et 1730. et 1731. et 1732. et 1733. et 1734. et 1735. et 1736. et 1737. et 1738. et 1739. et 1740. et 1741. et 1742. et 1743. et 1744. et 1745. et 1746. et 1747. et 1748. et 1749. et 1750. et 1751. et 1752. et 1753. et 1754. et 1755. et 1756. et 1757. et 1758. et 1759. et 1760. et 1761. et 1762. et 1763. et 1764. et 1765. et 1766. et 1767. et 1768. et 1769. et 1770. et 1771. et 1772. et 1773. et 1774. et 1775. et 1776. et 1777. et 1778. et 1779. et 1780. et 1781. et 1782. et 1783. et 1784. et 1785. et 1786. et 1787. et 1788. et 1789. et 1790. et 1791. et 1792. et 1793. et 1794. et 1795. et 1796. et 1797. et 1798. et 1799. et 1800. et 1801. et 1802. et 1803. et 1804. et 1805. et 1806. et 1807. et 1808. et 1809. et 1810. et 1811. et 1812. et 1813. et 1814. et 1815. et 1816. et 1817. et 1818. et 1819. et 1820. et 1821. et 1822. et 1823. et 1824. et 1825. et 1826. et 1827. et 1828. et 1829. et 1830. et 1831. et 1832. et 1833. et 1834. et 1835. et 1836. et 1837. et 1838. et 1839. et 1840. et 1841. et 1842. et 1843. et 1844. et 1845. et 1846. et 1847. et 1848. et 1849. et 1850. et 1851. et 1852. et 1853. et 1854. et 1855. et 1856. et 1857. et 1858. et 1859. et 1860. et 1861. et 1862. et 1863. et 1864. et 1865. et 1866. et 1867. et 1868. et 1869. et 1870. et 1871. et 1872. et 1873. et 1874. et 1875. et 1876. et 1877. et 1878. et 1879. et 1880. et 1881. et 1882. et 1883. et 1884. et 1885. et 1886. et 1887. et 1888. et 1889. et 1890. et 1891. et 1892. et 1893. et 1894. et 1895. et 1896. et 1897. et 1898. et 1899. et 1900. et 1901. et 1902. et 1903. et 1904. et 1905. et 1906. et 1907. et 1908. et 1909. et 1910. et 1911. et 1912. et 1913. et 1914. et 1915. et 1916. et 1917. et 1918. et 1919. et 1920. et 1921. et 1922. et 1923. et 1924. et 1925. et 1926. et 1927. et 1928. et 1929. et 1930. et 1931. et 1932. et 1933. et 1934. et 1935. et 1936. et 1937. et 1938. et 1939. et 1940. et 1941. et 1942. et 1943. et 1944. et 1945. et 1946. et 1947. et 1948. et 1949. et 1950. et 1951. et 1952. et 1953. et 1954. et 1955. et 1956. et 1957. et 1958. et 1959. et 1960. et 1961. et 1962. et 1963. et 1964. et 1965. et 1966. et 1967. et 1968. et 1969. et 1970. et 1971. et 1972. et 1973. et 1974. et 1975. et 1976. et 1977. et 1978. et 1979. et 1980. et 1981. et 1982. et 1983. et 1984. et 1985. et 1986. et 1987. et 1988. et 1989. et 1990. et 1991. et 1992. et 1993. et 1994. et 1995. et 1996. et 1997. et 1998. et 1999. et 2000. et 2001. et 2002. et 2003. et 2004. et 2005. et 2006. et 2007. et 2008. et 2009. et 2010. et 2011. et 2012. et 2013. et 2014. et 2015. et 2016. et 2017. et 2018. et 2019. et 2020. et 2021. et 2022. et 2023. et 2024. et 2025. et 2026. et 2027. et 2028. et 2029. et 2030. et 2031. et 2032. et 2033. et 2034. et 2035. et 2036. et 2037. et 2038. et 2039. et 2040. et 2041. et 2042. et 2043. et 2044. et 2045. et 2046. et 2047. et 2048. et 2049. et 2050. et 2051. et 2052. et 2053. et 2054. et 2055. et 2056. et 2057. et 2058. et 2059. et 2060. et 2061. et 2062. et 2063. et 2064. et 2065. et 2066. et 2067. et 2068. et 2069. et 2070. et 2071. et 2072. et 2073. et 2074. et 2075. et 2076. et 2077. et 2078. et 2079. et 2080. et 2081. et 2082. et 2083. et 2084. et 2085. et 2086. et 2087. et 2088. et 2089. et 2090. et 2091. et 2092. et 2093. et 2094. et 2095. et 2096. et 2097. et 2098. et 2099. et 2100. et 2101. et 2102. et 2103. et 2104. et 2105. et 2106. et 2107. et 2108. et 2109. et 2110. et 2111. et 2112. et 2113. et 2114. et 2115. et 2116. et 2117. et 2118. et 2119. et 2120. et 2121. et 2122. et 2123. et 2124. et 2125. et 2126. et 2127. et 2128. et 2129. et 2130. et 2131. et 2132. et 2133. et 2134. et 2135. et 2136. et 2137. et 2138. et 2139. et 2140. et 2141. et 2142. et 2143. et 2144. et 2145. et 2146. et 2147. et 2148. et 2149. et 2150. et 2151. et 2152. et 2153. et 2154. et 2155. et 2156. et 2157. et 2158. et 2159. et 2160. et 2161. et 2162. et 2163. et 2164. et 2165. et 2166. et 2167. et 2168. et 2169. et 2170. et 2171. et 2172. et 2173. et 2174. et 2175. et 2176. et 2177. et 2178. et 2179. et 2180. et 2181. et 2182. et 2183. et 2184. et 2185. et 2186. et 2187. et 2188. et 2189. et 2190. et 2191. et 2192. et 2193. et 2194. et 2195. et 2196. et 2197. et 2198. et 2199. et 2200. et 2201. et 2202. et 2203. et 2204. et 2205. et 2206. et 2207. et 2208. et 2209. et 2210. et 2211. et 2212. et 2213. et 2214. et 2215. et 2216. et 2217. et 2218. et 2219. et 2220. et 2221. et 2222. et 2223. et 2224. et 2225. et 2226. et 2227. et 2228. et 2229. et 2230. et 2231. et 2232. et 2233. et 2234. et 2235. et 2236. et 2237. et 2238. et 2239. et 2240. et 2241. et 2242. et 2243. et 2244. et 2245. et 2246. et 2247. et 2248. et 2249. et 2250. et 2251. et 2252. et 2253. et 2254. et 2255. et 2256. et 2257. et 2258. et 2259. et 2260. et 2261. et 2262. et 2263. et 2264. et 2265. et 2266. et 2267. et 2268. et 2269. et 2270. et 2271. et 2272. et 2273. et 2274. et 2275. et 2276. et 2277. et 2278. et 2279. et 2280. et 2281. et 2282. et 2283. et 2284. et 2285. et 2286. et 2287. et 2288. et 2289. et 2290. et 2291. et 2292. et 2293. et 2294. et 2295. et 2296. et 2297. et 2298. et 2299. et 2300. et 2301. et 2302. et 2303. et 2304. et 2305. et 2306. et 2307. et 2308. et 2309. et 2310. et 2311. et 2312. et 2313. et 2314. et 2315. et 2316. et 2317. et 2318. et 2319. et 2320. et 2321. et 2322. et 2323. et 2324. et 2325. et 2326. et 2327. et 2328. et 2329. et 2330. et 2331. et 2332. et 2333. et 2334. et 2335. et 2336. et 2337. et 2338. et 2339. et 2340. et 2341. et 2342. et 2343. et 2344. et 2345. et 2346. et 2347. et 2348. et 2349. et 2350. et 2351. et 2352. et 2353. et 2354. et 2355. et 2356. et 2357. et 2358. et 2359. et 2360. et 2361. et 2362. et 2363. et 2364. et 2365. et 2366. et 2367. et 2368. et 2369. et 2370. et 2371. et 2372. et 2373. et 2374. et 2375. et 2376. et 2377. et 2378. et 2379. et 2380. et 2381. et 2382. et 2383. et 2384. et 2385. et 2386. et 2387. et 2388. et 2389. et 2390. et 2391. et 2392. et 2393. et 2394. et 2395. et 2396. et 2397. et 2398. et 2399. et 2400. et 2401. et 2402. et 2403. et 2404. et 2405. et 2406. et 2407. et 2408. et 2409. et 2410. et 2411. et 2412. et 2413. et 2414. et 2415. et 2416. et 2417. et 2418. et 2419. et 2420. et 2421. et 2422. et 2423. et 2424. et 2425. et 2426. et 2427. et 2428. et 2429. et 2430. et 2431. et 2432. et 2433. et 2434. et 2435. et 2436. et 2437. et 2438. et 2439. et 2440. et 2441. et 2442. et 2443. et 2444. et 2445. et 2446. et 2447. et 2448. et 2449. et 2450. et 2451. et 2452. et 2453. et 2454. et 2455. et 2456. et 2457. et 2458. et 2459. et 2460. et 2461. et 2462. et 2463. et 2464. et 2465. et 2466. et 2467. et 2468. et 2469. et 2470. et 2471. et 2472. et 2473. et 2474. et 2475. et 2476. et 2477. et 2478. et 2479. et 2480. et 2481. et 2482. et 2483. et 2484. et 2485. et 2486. et 2487. et 2488. et 2489. et 2490. et 2491. et 2492. et 2493. et 2494. et 2495. et 2496. et 2497. et 2498. et 2499. et 2500. et 2501. et 2502. et 2503. et 2504. et 2505. et 2506. et 2507. et 2508. et 2509. et 2510. et 2511. et 2512. et 2513. et 2514. et 2515. et 2516. et 2517. et 2518. et 2519. et 2520. et 2521. et 2522. et 2523. et 2524. et 2525. et 2526. et 2527. et 2528. et 2529. et 2530. et 2531. et 2532. et 2533. et 2534. et 2535. et 2536. et 2537. et 2538. et 2539. et 2540. et 2541. et 2542. et 2543. et 2544. et 2545. et 2546. et 2547. et 2548. et 2549. et 2550. et 2551. et 2552. et 2553. et 2554. et 2555. et 2556. et 2557. et 2558. et 2559. et 2560. et 2561. et 2562. et 2563. et 2564. et 2565. et 2566. et 2567. et 2568. et 2569. et 2570. et 2571. et 2572. et 2573. et 2574. et 2575. et 2576. et 2577. et 2578. et 2579. et 2580. et 2581. et 2582. et 2583. et 2584. et 2585. et 2586. et 2587. et 2588. et 2589. et 2590. et 2591. et 2592. et 2593. et 2594. et 2595. et 2596. et 2597. et 2598. et 2599. et 2600. et 2601. et 2602. et 2603. et 2604. et 2605. et 2606. et 2607. et 2608. et 2609. et 2610. et 2611. et 2612. et 2613. et 2614. et 2615. et 2616. et 2617. et 2618. et 2619. et 2620. et 2621. et 2622. et 2623. et 2624. et 2625. et 2626. et 2627. et 2628. et 2629. et 2630. et 2631. et 2632. et 2633. et 2634. et 2635. et 2636. et 2637. et 2638. et 2639. et 2640. et 2641. et 2642. et 2643. et 2644. et 2645. et 2646. et 2647. et 2648. et 2649. et 2650. et 2651. et 2652. et 2653. et 2654. et 2655. et 2656. et 2657. et 2658. et 2659. et 2660. et 2661. et 2662. et 2663. et 2664. et 2665. et 2666. et 2667. et 2668. et 2669. et 2670. et 2671. et 2672. et 2673. et 2674. et 2675. et 2676. et 2677. et 2678. et 2679. et 2680. et 2681. et 2682. et 2683. et 2684. et 2685. et 2686. et 2687. et 2688. et 2689. et 2690. et 2691. et 2692. et 2693. et 2694. et 2695. et 2696. et 2697. et 2698. et 2699. et 2700. et 2701. et 2702. et 2703. et 2704. et 2705. et 2706. et 2707. et 2708. et 2709. et 2710. et 2711. et 2712. et 2713. et 2714. et 2715. et 2716. et 2717. et 2718. et 2719. et 2720. et 2721. et 2722. et 2723. et 2724. et 2725. et 2726. et 2727. et 2728. et 2729. et 2730. et 2731. et 2732. et 2733. et 2734. et 2735. et 2736. et 2737. et 2738. et 2739. et 2740. et 2741. et 2742. et 2743. et 2744. et 2745. et 2746. et 2747. et 2748. et 2749. et 2750. et 2751. et 2752. et 2753. et 2754. et 2755. et 2756. et 2757. et 2758. et 2759. et 2760. et 2761. et 2762. et 2763. et 2764. et 2765. et 2766. et 2767. et 2768. et 2769. et 2770. et 2771. et 2772. et 2773. et 2774. et 2775. et 2776. et 2777. et 2778. et 2779. et 2780. et 2781. et 2782. et 2783. et 2784. et 2785. et 2786. et 2787. et 2788. et 2789. et 2790. et 2791. et 2792. et 2793. et 2794. et 2795. et 2796. et 2797. et 2798. et 2799. et 2800. et 2801. et 2802. et 2803. et 2804. et 2805. et 2806. et 2807. et 2808. et 2809. et 2810. et 2811. et 2812. et 2813. et 2814. et 2815. et 2816. et 2817. et 2818. et 2819. et 2820. et 2821. et 2822. et 2823. et 2824. et 2825. et 2826. et 2827. et 2828. et 2829. et 2830. et 2831. et 2832. et 2833. et 2834. et 2835. et 2836. et 2837. et 2838. et 2839. et 2840. et 2841. et 2842. et 2843. et 2844. et 2845. et 2846. et 2847. et 2848. et 2849. et 2850. et 2851. et 2852. et 2853. et 2854. et 2855. et 2856. et 2857. et 2858. et 2859. et 2860. et 2861. et 2862. et 2863. et 2864. et 2865. et 2866. et 2867. et 2868. et 2869. et 2870. et 2871. et 2872. et 2873. et 2874. et 2875. et 2876. et 2877. et 2878. et 2879. et 2880. et 2881. et 2882. et 2883. et 2884. et 2885. et 2886. et 2887. et 2888. et 2889. et 2890. et 2891. et 2892. et 2893. et 2894. et 2895. et 2896. et 2897. et 2898. et 2899. et 2900. et 2901. et 2902. et 2903. et 2904. et 2905. et 2906. et 2907. et 2908. et 2909. et 2910. et 2911. et 2912. et 2913. et 2914. et 2915. et 2916. et 2917. et 2918. et 2919. et 2920. et 2921. et 2922. et 2923. et 2924. et 2925. et 2926. et 2927. et 2928. et 2929. et 2930. et 2931. et 2932. et 2933. et 2934. et 2935. et 2936. et 2937. et 2938. et 2939. et 2940. et 2941. et 2942. et 2943. et 2944. et 2945. et 2946. et 2947. et 2948. et 2949. et 2950. et 2951. et 2952. et 2953. et 2954. et 2955. et 2956. et 2957. et 2958. et 2959. et 2960. et 2961. et 2962. et 2963. et 2964. et 2965. et 2966. et 2967. et 2968. et 2969. et 2970. et 2971. et 2972. et 2973. et 2974. et 2975. et 2976. et 2977. et 2978. et 2979. et 2980. et 2981. et 2982. et 2983. et 2984. et 2985. et 2986. et 2987. et 2988. et 2989. et 2990. et 2991. et 2992. et 2993. et 2994. et 2995. et 2996. et 2997. et 2998. et 2999. et 3000. et 3001. et 3002. et 3003. et 3004. et 3005. et 3006. et 3007. et 3008. et 3009. et 3010. et 3011. et 3012. et 3013. et 3014. et 3015. et 3016. et 3017. et 3018. et 3019. et 3020. et 3021. et 3022. et 3023. et 3024. et 3025. et 3026. et 3027. et 3028. et 3029. et 3030. et 3031. et 3032. et 3033. et 3034. et 3035. et 3036. et 3037. et 3038. et 3039. et 3040. et 3041. et 3042. et 3043. et 3044. et 3045. et 3046. et 3047. et 3048. et 3049. et 3050. et 3051. et 3052. et 3053. et 3054. et 3055. et 3056. et 3057. et 3058. et 3059. et 3060. et 3061. et 3062. et 3063. et 3064. et 3065. et 3066. et 3067. et 3068. et 3069. et 3070. et 3071. et 3072. et 3073. et 3074. et 3075. et 3076. et 3077. et 3078. et 3079. et 3080. et 3081. et 3082. et 3083. et 3084. et 3085. et 3086. et 3087. et 3088. et 3089. et 3090. et 3091. et 3092. et 3093. et 3094. et 3095. et 3096. et 3097. et 3098. et 3099. et 3100. et 3101. et 3102. et 3103. et 3104. et 3105. et 3106. et 3107. et 3108. et 3109. et 3110. et 3111. et 3112. et 3113. et 3114. et 3115. et 3116. et 3117. et 3118. et 3119. et 3120. et 3121. et 3122. et 3123. et 3124. et 3125. et 3126. et 3127. et 3128. et 3129. et 3130. et 3131. et 3132. et 3133. et 3134. et 3135. et 3136. et 3137. et 3138. et 3139. et 3140. et 3141. et 3142. et 3143. et 3144. et 3145. et 3146. et 3147. et 3148. et 3149. et 3150. et 3151. et 3152. et 3153. et 3154. et 3155. et 3156. et 3157. et 3158. et 3159. et 3160. et 3161. et 3162. et 3163. et 3164. et 3165. et 3166. et 3167. et 3168. et 3169. et 3170. et 3171. et 3172. et 3173. et 3174. et 3175. et 3176. et 3177. et 3178. et 3179. et 3180. et 3181. et 3182. et 3183. et 3184. et 3185. et 3186. et 3187. et 3188. et 3189. et 3190. et 3191. et 3192. et 3193. et 3194. et 3195. et 3196. et 3197. et 3198. et 3199. et 3200. et 3201. et 3202. et 3203. et 3204. et 3205. et 3206. et 3207. et 3208. et 3209. et 3210. et 3211. et 3212. et 3213. et 3214. et 3215. et 3216. et 3217. et 3218. et 3219. et 3220. et 3221. et 3222. et 3223. et 3224. et 3225. et 3226. et 3227. et 3228. et 3229. et 3230. et 3231. et 3232. et 3233. et 3234. et 3235. et 3236. et 3237. et 3238. et 3239. et 32310. et 32311. et 32312. et 32313. et 32314. et 32315. et 32316. et 32317. et 32318. et 32319. et 32320. et 32321. et 32322. et 32323. et 32324. et 32325. et 32326. et 32327. et 32328. et 32329. et 32330. et 32331. et 32332. et 32333. et 32334. et 32335. et 32336. et 32337. et 32338. et 32339. et 323310. et 323311. et 323312. et 323313. et 323314. et 323315. et 323316. et 323317. et 323318. et 323319. et 323320. et 323321. et 323322. et 323323. et 323324. et 323325. et 323326. et~~

Arum minus esculentum, sagittariæ foliis viridi-nigrican-tibus. Arum minus sagittariæ foliis ex Insula Barbados. Plukenet. phyt. tab. 149. fig. 2. Tajaoba altera mangara peuna. Pif. (ed. 1648.) p. 95. Tajaoba 2<sup>a</sup>. Marcgr. p. 35. Pif. (ed. 1658.) p. 236. Choux Caraibes. Du Tertre. p. 98. An Arum minus Zeylanicum sagittariæ foliis. Par. Bat. p. 2. An Arum montanum. Alp. exot. p. 335? cum priori.

Arum saxatile majus, foliis rotundioribus, fructu purpu-rem. Reperitur in sylvis umbrosis saxosis prope Guanaboa, nec non ad ripas fluvii Hope River dicti in Liguanæ.

Arum caule geniculato, cannæ Indicæ foliis, summis labris degustantes mutos reddens Cannæ ad ripas fluminis Caurwo facchari cannis similes, venenosæ & linguam supra modum inflantes & loquendi facultatem impidentes. Laet. p. 646. Arbor venenata 7<sup>a</sup>. in Insulis Cannibalium, &c. Jonst. dendrolog. p. 457. Arum caulescens cannæ Indicæ foliis Plumier. p. 41. fig. 61. & 51. lit. h. An Aninga iba. Marcgr. p. 106? An Aninga 2<sup>a</sup>. Pif. p. 220? *The poisoned Cane of Li-gon.* p. 69. *The dumb Cane.* Locis humidioribus Insulæ Jamaicæ ubique reperitur.

Arum maximum altissimas scandens arbores, foliis nymphæ laciniatis. An plante, dont les feuilles servent pour envelopper les cuisses & les jambes des hydropiques. Du Tertre. p. 97? Colocasia hederacea sterilis & laciniata. Plumier. p. 38. fig. 51. & 53. In sylvis majoribus Insularum Caribearum & Jamaicæ frequenter occurrit.

Arum maximum scandens geniculatum & trifoliatum, foliis ad basin auriculatis. An Hitica sive Mizmaitl. Hernández. p. 378? Arum hederaceum triphyllum & auritum. Plumier. p. 41. fig. 58. & 51. lit. e. cum priori.

Arum saxatile, repens, minus, geniculatum & trifoliatum. Secus viam quâ versus 16 mile walk situr, in sylvis saxosis & umbrosis reperitur.

Colocasia hederacea sterilis latifolia. Plumier. p. 37. fig. 51. lit. a. & fig. 52. In sylvis Insulæ Nieves reperitur.

Colocasia hederacea sterilis minor folio cordato. Plumier. p. 39. fig. 51. d. & fig. 55. In sylvis umbrosis Insularum Caribearum & Jamaicæ frequens est.

*Herbae Verticillatae.*

**S**Alvia major folio glauco ferrato. In Insula Maderæ prope urbem Funchal collegi.

Teucroides siliculosum foliis laurinis, floribus galeatis & labiatis. In Insula Barbados invenitur.

Pulegium fruticosum erectum verticillis densissimis. Scabiosa Jamaicensis hyssopifolia seu globularia capitulo ad genicula foliis plurimis stellatim ambientibus verticillata forte Tzicatzon tecomati seu caput formicæ Hernandez. Plukent. tab. 58. fig. 6. Circa urbem St. Jago de la Vega in pratis frequentissimum & ubique obvium est.

Pulegium longissimum latissimisque foliis. In Caribbeanum Insularum una hanc plantam collegi.

Menthastrum maximum, flore caeruleo, nardi odore. Erva Cidreira Lusitanis Marcgr. p. 32. Melisse species agrestis. Pif. (ed. 1658.) p. 243. An Huitxiqua. Herhandez Xim? An Spigard, whereof a precious Oil may be made, of Wilson Purchas lib. 6. cap. 5. p. 1264? Indian Spickard. In pratis circa urbem St. Jago de la Vega, & arenosis maritimis prope Old Harbour copiosum est.

Verbena folio subrotundo ferrato flore caeruleo. Verbena scutellaris seu Casside folio dispermis Americana, an Verbena Indica Boatij. Plukent. tab. 70. fig. 1. An Verbena Monarda vel Verbena Peruana quæ Hispanice similis ex Monardi Lugdunensis refert. C. B. pin. p. 2693. An Verbena Peruana perpetuo virens. J. B. tom. 3. lib. 30. p. 444. Chab. p. 479. An Verbena Peruana. Park. p. 674. An Verbena Indica. Bont. p. 150. An Verbena caudata Americana flore pallido caeruleo. Munt. p. 542. Veronaine. Ad viarum margines, in pratis, &c. copiosissime crescit in Jamaica, & Iulis Caribis.

Verbena minima Chamædryos folio. Ad ripas fluvij Cobre dicti infra urbem St. Jago de la Vega repeatitur.

Verbena aut scorodoniae affinis anomala flore albido, calice aspero, allij odore. Guiney hen weed. In sylvis umbrosis oritur.

Origanum spicis latioribus. In Insula Madera sponte proveniebat prope urbem Funchall. *An Basil of Anonymus Portugal Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1382?* In locis humidioribus pratorum Jamaicæ Insulae ubique reperitur.

Hormino affinis foliis angustis glabris. Inveni in Insulae Jamaicæ partibus septentrionalibus.

Nepeta maxima flore albo spica habitior. In sepibus circa urbem St. Jago de la Vega reperitur.

Prunella elatior flore albo. In monte saxoso prope domum Dom. Bourden ultra Locum Guanaboa dictum inventi.

Prunella flore dilute coeruleo pentapetaloides. In sylvis umbrosis humidioribus oritur.

Sideritis spicata, scrophulariae folio, flore albo, spicis brevibus habitioribus rotundis, pediculis insidentibus. *Wild Hops.* Ad ripas torrentis prope the Red Hills, via quâ Guanaboa itur, in Guanaboa prope templum, & alibi in Insula Jamaicæ observavi.

Hedera terrestris. Cæsalp. p. 453. Math. ed. B. 467. Lac. p. 455. Icon. Roesslin. fol. 10. bot. Francof. p. 87. Ambros. h. p. 31. Ger. emac. p. 856. Raij hist. p. 567. Dorst. p. 144. Dod. p. 394. Tab. tom. 2. p. 595. Hedera terrestris major. ejusd. ib. Hedera terrestris vulgaris. C. B. pin. p. 306. Hedera terrestris Malacocissos. Math. Lugd. p. 1311. Malacocissos ex pictura Dod. ejusd. ib. Hedera terrestris Math. Pon. p. 331. Hedera terrestris herbariis communiter appellata. Thal. p. 57. Chamæclema. Cord. hist. fol. 161. Hedera terestre. Cast. Dur. p. 221. Humilis hedera, hederaula sive Chamæcissus. Adv. p. 268. Chamæcissus. Lon. fol. 205. Chamæcissos. Fuchf. p. 877. Chamæcissos seu hedera terrestris. Trag. p. 799. Chamæcissus sive hedera terrestris. J. B. tom. 31. app. p. 855. Chabr. p. 649. Elatina, hedera terrestris. Herm. com. Neven. Brunfels. tom. 2. p. 124. Humilis hedera sive chamæcissus corona terræ, terrestris hedera Lob. obs. p. 336. Icon. p. 613. hedera terrestris major & minor. Schwenckf. p. 101. Chamæcissus vulgaris sive hedera terrestris Cam. hort. p. 38. Hedera terrestris vel corona terræ Munt. pl. cult. p. 442. Hedera terrestris vulgaris & minor. Park p. 676. In Insula Madera prope urbem Funchall collegi.

*Lysimachia cœrulea galericulata* foliis angustis, longis serratis, fætidis. An *Marrubium Marcegn.* p. 16? an *Marrubium Americanum* Rif. p. 227? Locis ubi aquæ stagnantur, prope urbem St. Jago de la Vega oritur.

*Scorodonia floribus spicatis purpuralcentibus pentapetaloides* semine unico majori echinato. *Loca Guanabos* dicto in agris sterilioribus saxolis provenit. *Scordium maritimum* fruticosum procumbens, flore cœruleo. In arenosis maritimis prope locum Old Harbour dictum reperitur.

### *Herbae flore papilionaceo seu leguminoso.*

**P**haseolus maximus perennis, semine compresso lato, nigris maculis notato. Phaseolus peregrinus primus & primi genus alterum quoad Icon. Clus. rar. pl. hist. p. 222, & 223. Phaseolus peregrinus hortensi affinis semine lato albo multis nigris venis striato. C. B. pin. p. 340. Phaseolus lato striato sive radiato semine. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 267. Chabr. p. 140. Feves de set ans' Rochef. p. 129. Seven Years Pease of Hughes p. 20. An Fabæ Brasilianæ. C. B. p. 339? An Commandaouassou. Lery. p. 206? Abbeville. p. 229? Laet. p. 614? An Feves blanches fort plates larges & longues. Thevet. f. 114, & 153? An Fabæ plane candidæ & planæ nostratis longiores & latiores. Jo. de Laet. lib. 15. cap. 11? An Feves longues, plates, blanches, de couleur des chataignes & de couleur tannée avec des lignes noires de Morisot. Baro. p. 265? An smilaces Indicæ uncialæ longitudine, aliae purpureæ, aliae roseæ, aliae candidæ, aliae in purpura cœruleæ. Cord. obs. fol. 223? An phaseolus novi orbis latus totus candidus smilaci hortensi affinis. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 268? Chabr. p. 137? An phaseolus Brasilianus. 1. Tab. tom. 2. p. 206? Ger. emac. p. 1215? An phaseolus magnus latus albus. ej. ib? Park 1057? Icon. Lob. p. 60? An faba quædam latissima & candida compressæ rotunditatis. Adv. p. 395? An phaseoli genus è Brasilia novi orbis provincia advectum Clus. Nott. in Monard. de faba purgatrice. An Okindiger. Hariot. Hakl. p. 279? Ind. Occid. part. 1. p. 14? *The great Bean.* In hortis & agris seruntur & multos annos durant.

Pha-

*Phaseolus perennis angustifolius* flore luteo, semine lato compresso, minore, rubro, maculis nigris notato. *Phaseolus peregrinus sextus angustifolius*. Clus. rar. plant. hist. lib. 6. p. 255. Park. 1057. Raij. p. 886. *Phaseolus peregrinus*. Dod. p. 519. *Phaseolus peregrinus angustifolius* an idem cum similace hortensi minore. C. B. pin. p. 340. *Phaseolus peregrinus angustifolius*. Ger. emac. p. 1213. *Phaseolus vulgari minor* & planior subrubro colore foliis angustis. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 270. Chabr. p. 138. An *phaseolus Sirinamensis trifoliatus* fructu striato minore coccineo colore macula nigra notato. Comm. cat. Amst. p. 275? An *Feves rouges délavées de couleur de chair*. Morisot. in Baro. p. 265? An *fave rosse simili à sagivoli Fernan.* Colon. f. 202? An *fava larga bassa & rossa d'un vivo colore di Cadamosto.* Ramnus p. 111? *The small red-spotted Bean.* Cum priori.

*Phaseolus peregrinus octavus seu angustifolius alter*, fructu ex albo & nigro vario. C. B. pin. p. 340. *Phaseolus peregrinus septimus*. Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 223. Park. p. 1056. Raij. p. 886. Cum precedentibus.

*Phaseolus major perennis*, floribus spicatis, siliqua breviori rotundiore, semine albo sphærico. *Phaseolus peregrinus secundus* Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 223. Park. p. 1056. *Phaseolus peregrinus tertius seu hortensi affinis* fructu tumidiore minore niveo. C. B. pin. p. 340. *Phaseoli tumidi minores nivei*. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 259. Chabr. p. 137. Raij. hist. p. 885. *Phaseoli parvi pallido albi ex America delati*. Lob. Icon. p. 60. Ger. emac. p. 1215. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260. *Phaseolus peregrinus* fructu tumidiore minore niveo & versicolore. Morisot. hist. pl. part. 2. p. 69. An *Commanda-miri de Lery* p. 206? *Abbeville* 229? Jo. de Laet. lib. 15. cap. 11? An *phaseolus minimus* fructo albo ovato *Ambrozin.* h. p. 49? An *phaseolus Turcicus* fructu albo minore. Munt. pl. cult. p. 565? An *Feves & phaseoles de Rochef.* p. 129. *Jamaica Pease*. Cum prioribus reperitur.

*Phaseolus maximus perennis*, floribus spicatis albis speciosis, siliquis brevibus latis, semen album hilo albido fere circumdante. *Bonavist of Ligon* p. 22, 24, & 28. *Bonivist of Hughes*. An *fave bianche di Aluise Cadamosto*. Ramnus. p. 111? An *premiere sorte des poix D'Angole*. Du Tertre. p. 86? *White bonavist*. In hortis ad sepes plantatur.

*Phaseolus maximus perennis, floribus spicatis albis speciosis, siliquis brevibus latis, semen rufum hilo albido sericeo circumdante.* Red. Benavif. Cum priori, sed rarius.

*Phaseolus maximus, siliqua ensiformi nervis insignita & semine albo, membranula inclito.* Phaseolus Brasiliensis Clus. exot. lib. 2. cap. 12. p. 69. Park. p. 1507. *Phaseolus Brasiliensis spadicei coloris & circa hilum fusci candicans* C. B. pin. p. 342. *An phaseoli parvi ex America delati.* obs. Lob. p. 513? Icon. p. 60. tom. 2. Lugd. p. 1906? Ger. emac. p. 1215? J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260? Chabr. 137? *An phaseoli parvi ex America.* Park. 1057? *An phaseolus Brasiliensis minor.* C. B. pin. p. 342? *An fave bianche simili à fagivoli.* Fern. Colon. fol. 202? *An Bara-mareca.* Hort. Mal. part. 8. p. 85? *Horse Beans.* In hortis Insulae Jamaicæ frequenter seritæ; circa urbem St. Jago de la Vega sponte etiam provenire observavi.

*Phaseolus maximus perennis, folio decomposito, lobo maximo contorto.* Perim-kaku-valli. Hort. Mal. part. 8. p. 59. Lienes qui portent les chataignes de mer. Rochef. p. 126. *Phaseolus alatus Indicus fructu fusco orbiculato maximo lobis latissimis & longissimis.* Herm. par. Bat. pr. p. 365. *Cocoons.* Reperitur loco *the Thickets disto ultra montem Diablo viâ quâ versus St. Ann's* itur, prato *Moneque Savanna dicta,* in montibus inter *Guanaboa & Mountain River Plautaquis,* & aliis sylvis mediterraneis Insulae Jamaicæ.

*Phaseolus Brasiliensis frutescens lobis villosis pungentibus maximus.* Herm. Par. Bat. pr. p. 363. *Phaseolus Nigritarum primus* Clus. Exot. lib. 2. cap. 11. p. 68. *Phaseolus Brasiliensis (Macouna Brasiliensis vocatus.) ejusd. Not. in Monard.* p. 336. *Phaseolus Brasiliensis Clusij.* Lugd. p. 1905. Lob. Icon. p. 61. obs. p. 512. Cam. h. p. 124. Ger. emac. p. 1214. *Phaseolus Brasiliensis tertius* Tab. tom. 2. p. 306. *Phaseolus Americanus vel Brasiliensis primus* sive foliis molli lanugine obsitis, fructu magno. C. B. pin. p. 341. *Phaseolus Guinensis secundus seu lobo cortice nigro tecto & in cuspidem longam & acuminatam desinente ejusd.* ib. *Macouna Jo. de Laet.* lib. 15. cap. 11. *Phaseolus Brasiliensis multis spadiceus magnus cum magnâ hilo nigro plurimum ambiente.* J. B. tom. 2. lib. 17. p. 271. Chabr. p. 158. *Phaseolus nigritarum colore fulvo.* J. B. tom. 2. lib. 17. p. 272. Chabr. p. 138. *Mucuna Brasiliensis Mucogr.* p. 18. Pis. (ed. 1658.) p. 307. Pois à faire gratter du Terre.

tæ. p. 88. descr. Kakuvali Hort. Mal. part. 8. p. 63. seu phaseolus Indicus siliqua majore pungente. Commelin. ib. Phaseolus siliquæ latis hispidis & rugosis. Plumier. p. 9. fig. 107. Phaseolus Americanus frutescens, foliis glabris lobis pluribus villosis pungentibus fructu orbiculari plano, hilo nigro tanquam annulo totum fere ambiente. Plukener. tab. 213. fig. 2. Feve d'Inde Molinet. p. 212. An lobus cartilagineus ex Insula S. Mauritii Clus. lib. 3. cap. 19. p. 67? Vel an lobus peregrinus cartilagineus ejusd. ib. cap. 9. p. 66? An lobus cortice cartilagineo rugoso fusco dupli crista sinuosa donatus. C. B. pin. p. 404? Jonst. p. 394? An lobus cartilagineus ex Insula Mauritii phaseolo sive faba nigra. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 272? An phaseoli Brasiliiani magni varietas cinerea aut ex cinereo nigricans. ejusd. ib? An lobus peregrinus cartilagineus phaseolo ex puniceo nigro tanquam annulo cincto. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 273? Chabr. 138? An phaseolus Indicus siliqua cartilagineo rugoso fusco dupli crista sinuosa donatus. Comm. hort. Amst. p. 276? An feves plus grosses noirastres ayants les escoules convertes d'un certain coton roussettre. Moreau. ap. Morisot in Rouloz Bar. p. 266? Horse-eye Bean. In sepibus circa Col. Cope's Plantation loco Guanaboa dicto, & ad ripas fluvii Cobre vocati secus viam quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus Trajectum tenditur.

Phaseolus utriusque Indie lobis villosis pungentibus minor. Herm. par. Bat. prod. p. 364. Phaseolus siliqua hirsuta. Park p. 1056. Pois à faire gratter. Du Tertre. p. 88. non descr. phaseolus Zurattensis siliqua hirsuta pungente. Mor. hist. pl. part. 2. p. 69. Nai-corana. Hort. Mal. part. 8. p. 61. Phaseolus Americanus foliis lanugine obsoletis molli siliquæ plurimis hirsutis pungentibus semine fusco punctato. Plukener. tab. 214. fig. 1. An poisoned Weed of Smith's Summer Isles. p. 170? An herba venenata in Insula Bermudez. Jo. de Laet. lib. 1. cap. 19? Cowpeage. In Insula Barbados collegi. Phaseolus maritimus rotundifolius, flore purpureo, siliqua brevi cristata, semine fusco striato. Phaseolus maritimus Indicus perennis trifoliatus subrotundus siliqua longa faba fusca oblonga. Comm. cat. Amst. p. 276. Phaseolus Brasiliensis Ferrar. fl. cult. p. 381. An phaseolus Indicus maritimus perennis foliis crassis subrotundis minor. Herm. par. Bat. pr. p. 364? An phaseolus maritimus purgans radice vivaci foliis crassis subrotundis Bisnagaricus. Pluk. tab. 51. fig. 2?

An

## Catalogus Plantarum

An Katu paeru Hort. Mal. part. 8. p. 792 seu phaseolus Indicus trisoliatu sylvestris flore purpurascente fructu majore. Comm. ib? Une sorte de pois ou faseole qui rampe dans les sables du bord de la mer. Du Tertre. p. 87. A kind of Pease growing by the Sea-side in San Sebastians Isle in Bräfle which poise fesse eating them. Knivet Purchas lib. 6. sect. 2. cap. 7. p. 1266. An a kind of Woodbind by the Sea, &c. the which worketh excellently in the nature of a Purge, &c. Smith of Samoer Isles, p. 178? The Sea bean. In arenosis maritimis Jamaicæ & Caribearum Insularum ubique provenit.

Lobus oblongus aromaticus. Cluf. exot. lib. 3. cap. 18. p. 72. Lobus aromaticus subfuscus terebinthi corniculis similiis. C. B. pin. p. 404. Jonst. dendr. p. 394. Siliqua thymiamatis odore Cherleri ejusd. p. 395. Tlilxochitl. Laet. p. 230. Herba Mexicanis Tlilxochitl dicta. Pis. mantiss. aromat. p. 200. Lobus oblongus aromaticus odore fere belzuini J. B. tom. 1. lib. 12. p. 438. Siliqua thymiamatis odore ejusd. ib. Vaynillat of Hughes. p. 130. Banillas. ejusd. p. 157. In mediterraneis umbrosis sylvis Insulæ Jamaicae nec non circa agudam altam sponte crescere sepius audivi.

Phaseolus glycyrrhizites folio alato piso coccineo atra macula notato. Piso floridissimo rubro colore, una macula excepta ex novo orbe super allata. Gesn. Hort. Germ. fol. 272. Coccineum Americanum pisum an orobi species. Lob. ob. p. 516. Icon. tom. 2. p. 67. Phaseolus Indicus, vulgo salsa peonia Indica vocata Cam Hort. p. 124. Pisum Americanum Lugd. p. 450. Phaseolus ex Jemen. Bell. epist. ad Cluf. p. 313. Pisum Indicum secundum seu minus coccineum C. B. pin. p. 343. Abrus. Alp. Vesling. Vicia Africana Cluf. exot. lib. 4. cap. 15. p. 86. Munt. p. 645. Pisum Americanum coccineum aliis Abrus & idem nigrum. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 263. Arachus Indicus sive Africanus. Park p. 1071. Raj hist. p. 889. Phaseolus Indicus minor semine coccineo nigra macula notato. Moris. hist. pl. part. 2. p. 72. Fabarum genus quod Ægyptiis Abrus. Ind. or. part. 2. cap. 4. p. 15. Conduri part. 3. Ind. or. cap. 29. p. 80. Pisum virulentum Chinense C. B. pin. p. 343. Cicer coccineum nigra macula notatum. Moris. hist. pl. part. 2. p. 72. Phaseolus secundus Indicus tuber qui abrus Prosp. Alpino dicitur Pis. in Bont. p. 136. Bois de coral. Rochef. p. 110. Pisum Americanum coccineum vel nigrum abrus quibusdam. Chabr. p. 403. Guiney Pease of Grew.

p. 223. *A Guinea Bean of red colour of Best.* Hakl. p. 94. Una specie de arbori che fanno fasiuoli rossi con l'occhio nigrò. Cadamosto. Ramnus. p. 112. nov. orb. p. 28. Faba rubra & nigra pro ponderibus. Ind. or. part. 6. cap. 18. p. 35. Glycyrrhiza Indica siliquis & seminibus pisi coccineis hilo nigro notatis. Herm. par. Bat. prod. p. 337. Phaseolus alatus minor Americanus, glycyrrhizæ sapore siliquis orobi seminibus nigris hilo coccineo notatis. Pluken. tab. 214. fig. 6. An phaseolus arboreus alatus volubilis & Maj. Ind. or. fructu coccineo hilo nigro notato. ejusd. ib. fig. 5? An Konai. Hort. mal. part. 8. p. 71? seu phaseolus alatus major fructu coccineo nigra macula notato. Com. ib? An Ceccpatlis Acatlinensis Glycyrrhizæ æmula Hernand? An An Cacahuitzpatli de Acatlan. Xim? Wild Liquorice. In locis campestribus versus littus marinum Insulæ Jamaicæ copiosè crescit.

Phaseolus sylvaticus flore patulo dilute purpureo, siliquæ tenui nigra, semine minore maculato. Planta leguminosa Brasiliana, phaseoli facie, flore purpureo maximo. Breyn. cent. 1. p. 78. Phaseolus amplio flore peltato siliquis nigris & angulosis. Plum. p. 94. fig. 108. Phaseolus subhirsutus Americanus exitiosus siliquis longis caulinulis insidentibus. Plukenet. tab. 214. fig. 2. An foenum græcum phaseolodes Virginianum flore amplio cœruleo. securidaca trifolia flore patulo cœruleo, radice glycyrrhizæ sapore. Banist. cat. M. S. ejusd. tab. 90. fig. 1? In sylvis saxosis prope Mr. Batcheller's house in Insula Jamaica reperi.

Phaseolus sylvestris minor, flore minimo, siliquis longis, teretibus, alba lanugine hirsutis. Pustia-paeru. hort. mal. part. 8. p. 67. In sepibus, loco Guanaboa dicto copiosè & ubique crescit.

Phaseolus minor lactescens flore purpureo. Via quâ versus Guanaboa itur in sylvis tam ad dextram quam sinistram reperitur.

Phaseolus minimus fætidus floribus spicatis è viridi luteis semine maculato. Locis arenosis & saxosis prope urbem St. Jago de la Vega reperiatur.

Phaseolus erectus lathyroides flore amplio coccineo. Locis cenosis in prato Town Savanna dicto inveni.

Phaseolus erectus major, siliqua tereti, semine rubro. An Calavanc or calavances of Hughes, p. 17? An paeru. hort. mal. part. 8. p. 75? vel phaseolus Indicus trifoliatus minor flore

## Catalogus Plantarum

flore cœruleo fructu minore. Comin. ib. *Jamaica Red Peas.*  
In agris Insulae Jamaicæ ubique seritur & provenit.

Phaseolus major erectus, caule purpurascente, siliquæ tereti ventriosæ longæ. *Surinam Pease,* in *Roumevals.* cum priori.

Phaseolus erectus minor, siliquæ tereti ventriosæ, pallide flavescente, semine albo. An *pois Anglois ou blancs ou tannées Du Tertre.* p. 87? *Rochefort.* p. 129? An *Commandamiri.* Laet. p. 647? Post pluvias plantatur ubique in agris.

Phaseolus erectus minor, semine sphærico albido hilum nigro. phaseolus peregrinus minore fructu albo nigra macula insignito. C. B. pin. p. 340. phaseolus peregrinus quartus Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 224. Park p. 1057. phaseolus peregrinus fructu minore albo Ger. emac. p. 1213. phaseolus niveus minor, circa hilum nigra macula insignitus. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260. phaseolus vulgaris Italicus humilis seu minor albus cum orbita rubente vel nigricante. J. B. p. 258. Raij hist. p. 885. Smilax hortensis sive Dolichus sive phaseolus tertius seu Smilax siliqua sursum rigente, vel phaseolus parvus Italicus. C. B. pin. p. 339. phaseoli candidi. Math. p. 341. phaseolus minor fructu albo umbilico macula nigra notato vel fructu renali parvo albo, umbilico circa hilum macula nigra insignito. Mor. hist. p. 69. An *Garvancos of Pretty.* Hakl. part. 3. p. 817? An *Garvances of Pring.* Purchas lib. 5. cap. 7. sect. 2. p. 637, & 638? An *Wickenzowr. of Hario.* Hakl. p. 270. Pisum quartum seu pisa Virginiana. C. B. pin. p. 342? *Calvances* Ubique post pluvias in agris seritur & luxuriant.

Arachidna Indiæ utriusque tetraphylla. Par. Bar. pr. p. 314. Manobi de Lery. p. 204. J. B. tom. 2. p. 292. Chabr. p. 22. Linschot. descr. Amer. Mandovij. Abbeville. p. 229. Laet. p. 615. Mundubi Brasiliensisibus Marogr. p. 37. Mundubi Amenduinas Lusitanis, Lerio Manobi, Peruvianis teste Monardo Anchic, Hispanis Ibizani. Pis. Manobi forte Brasilianorum. Park p. 1619. Aracus *Cariya* Americanus. ejusd. p. 1069. Raij p. 919. Mani de Oviédo Coron. lib. 7. cap. 5. Nieremberg. p. 330. Fructus Mani dictus Jonson. Dendrolog. p. 125. Fructus Manobi Lerio dictus. ejusd. ib. Fructus subterraneus Mani Hispanis, Ynchic peruvianis Laet. p. 400. Nux quæpam Clus. rar. plant. hist. lib. 4 p. 79. Pistache Du Tertre. p. 12. An *Pease like Nuts*

*Nuts Found in Sierra Leone.* Ward, Hakl. part. 3. p. 758.  
*Very good Peason, having Pods growing on the Roots.* Purchas,  
 lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? An pois de Malagases & Ta-  
 pates qui ont les racines bulleuses. Cauche. p. 169? An sena  
*tetraphylla* seu absi congener *hirsuta* è Maderalpatan flore  
*flavo*-*siliquis* *punctatis* *scabris*, folliculos sub terra condens.  
 Pluk. tab. 60. fig. 22. An fructus sub terra nascens Monard.  
 Cluf. exot. p. 342? Lugd. p. 1876? seu tuberibus similis  
 fructus Indicus. C. B. pan. p. 376? An fructus Peruanus  
*Amygdaloïdes* sub terra nascens J. B. tom. I. p. 292? Jonst.  
 dendr. p. 142? An *Nasturtii* Indici putata siliqua Peruviana.  
 J. B. tom. 2. lib. 15. p. 126? An fructus peregrinus s.  
 Cluf. exot. lib. 2. cap. 29. p. 57? seu fructus peregrinus  
 d'untaxat nucleus. J. B. tom. I. p. 387? An piux Hender  
*Arabum*. ejuid. p. 339? An lobus tertius, sive cicer Nigri-  
 tarum. Cluf. Exotic. cap. 16. lib. 3. p. 72? An Ynchic,  
*Ynca Garcilasso de la Vega*, lib. 8. cap. 10? An Manduæ  
 of Schnirdel. Purchas. lib. 7. cap. 4. p. 1356, 1353, 18  
 1357? *Earth Nuts or Pindalls.* In horto Dom. Harrifon loco  
*Lignaneæ* dicto serabantur &c proveniebant.

Legumen trifolium sub terra fructum edens. Raji hist.  
 pl. p. 919. Mandubi d'Anegla. Marcgr. p. 43. Arachidina  
*phaseoloides Americana*. P. B. pr. p. 314. In Caribearum  
*Insularum* una hanc plantam collegi, sed quæ non memini.  
 Hedyfaram triphyllum fruticosum flore purpureo siliqua  
 varie distorta. Ad semitas in Insula Jamaicæ copiose na-  
 cirur, in agris cultis.

Hedyfaram triphyllum fruticosum minus. In Insula  
 Jamaicæ inveni.

Hedyfaram triphyllum fruticosum supinum, flore purpu-  
 reo. Herba quæ passim in Brasilia nascitur. An trifolium  
*Americanum spicatum*. Marcgr. p. 2. Raji hist. p. 928.  
 Caapomonga tertia Pil. (ed. 1658.) p. 201. In sylvis pre-  
 fertim campestribus ubique crescit.

Hedyfaram minus diphyllum, flore luteo. An Nelam-  
 mari. Hort. Mal. part. 9. p. 161. fig. 82? seu planta bifo-  
 lia humitepa, ari folio flosculis aureis villosis articulatis.  
 Commel. ibid. An Mallam Tsiulli. Hort. Mal. part. 9. p.  
 163. tab. 83? Onobrychis Maderaspatana diphylllos siliculis  
 asperis. Plukenet. tab. 102. fig. 1. An Onobrychis Made-  
 raspatana diphylllos minor siliculis hirsutis, ejuid. tab. 246.

## Catalogus Plantarum

fig. 62. Copiose provenit hæc planta in locis arenosis aridioribus pratorum circa urbem St. Jago de la Vega post pluvias.

Hedyfaram caule hispido, mimosæ foliis satis, pinnis acutis minimis gramineis. An Onobrychis annua Zeylanica, mimosæ foliis, filique articulatis asperis major. Eherm. cat. p. 458? Mimoë non spinosa major Zeylanica Breyn. cent. p. 51? In Insula Jamaicæ Mediterraneæ collegi.

Trifolium bituminosum seu trifolium cæruleum aut violaceum bitumen redolens. Moris. hort. pl. part. 2. p. 136. Trifolium asphaltion. Gesn. hort. fol. 298. Trifolium bituminosum ejusd. ib. fol. 287. Cesalp. p. 242. Ger. em. p. 187. Ruij. hort. p. 943. Dod. p. 565. Tab. part. 2. p. 223. Schwenckf. p. 342. Cam. hort. p. 171. Muell. pl. cult. p. 330. Trifolium Cord. Nott. in Diocleorid. p. 53. Trifolium simpliciter quod & asphaltites, id est bituminosum ab odore cognominatur. Cels. hort. Eherm. fol. 385. Trifolium Asphaltite Math. p. 608. Trifolium Asphaltatum Adv. p. 380. Trifoglio Bituminoso. Cap. Dur. p. 163. Trifolium Asphaltites rotundis foliis. Lugd. p. 504. Trifolium Asphaltites longioribus foliis ejusd. ib. Trifolium bitumen redolens. C. B. pin. p. 327. Trifolium asphalticum sive bituminosum trifolium odoratum Plinii. Lob. obl. p. 394. Trifolium bituminosum aut odoratum Bod. à Stapel Nott. in Theoph. p. 457. Trifolium asphaltites. Pon. p. 328. Eatun. p. 341. Trifolium asphaltæum sive bituminosum. Lob. Icop. tom. 2. p. 30. Trifolium asphaltites sive bituminosum odoratum & non odoratum. J. B. tom. 2 lib. 17. p. 366. Trifolium asphaltites sive bituminosum. Park. p. 716. Ambrof. h. p. 64. Trifolium asphaltites sive bituminosum oxytriphylon & meianthes dictum. Chabr. p. 360. In Insula Madera sponte provenientem collegi.

Quadrifolium erectum flore luteo. In pratis circa locum 2 Mile Wood dictum nascentur.

Loto pentaphyllo fistuloso villoso similis anonis non spinosa, foliis cistis instar glutinosus & odoratis. Ononis non spinosa & floribus luteis. Marcgr. p. 3. Ruij. hort. p. 959. Ononis species. Phil. p. 234. In pratorum locis glareolis in Insula Jamaicæ copiose crescit.

Anonis

## Insula Jamaica, &c.

95

Anomia non spinosa, minor, glabra, procumbens, flora luteo. Ad ripas rivulorum Rio Cobre dicti prope urbem St. Jago de la Vega copiosè & ubique reperitur.

Fumaria quinta seu lutea. C. B. pin. p. 143. Fumaria que Split. dicitur. J. B. tom. 3. lib. 36. p. 193. Split. Cæsalp. p. 271. Split. fumaria Corydalis. Cam. hort. p. 164. Fumaria altera Split. Munt. pl. cult. p. 427. Fumaria lutes Mbarana Corydalis, Math. p. 1293. Corydalis Galeni Anguillario; seu fumaria tertia Mathiolii, Split vel Montana. Corydalis quibusdam an (ut Lobellus inquit) phragmites Eti. Pon. p. 332. In Insula Madera provenit prope urbem Funchal ubi collegi.

## Herba flore dipetalo & tripetalo.

**T**ellaria aquatica. Park p. 158. Ger. emae. p. 820. Icon. S. Lob. p. 792. Raij. p. 1323. Millefolium aquaticum 133 sive stellaria aquatica. C. B. pin. p. 141. Foeniculum aquaticum stellatum, Tab. tom. 1. p. 189. Alispe aquis innatans foliis longiusculis. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 786. Water-starwort. In Insula Jamaica, aquis fluentibus pigroribus ubique innatans reperitur.

Planta innominata prima Marcgr. p. 8. In agatis humidoribus Insulae Jamaicae frequenter nascitur.

Plantago aquatica. Fuchs. p. 42. Trag. p. 226. Lonic. f. 142. Schwenckf. p. 160. Dod. p. 606. Cæsalp. p. 552. Math. p. 377. Lugd. p. 1057. Thal. p. 86. Turner. part. 2. p. 94. Lacun. p. 371. Tab. tom. 2. p. 433. bot. Francof. p. 5. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 787. Chabr. p. 567. Raij hist. p. 618. Plantagine aquatica. Cast. Dur. p. 357. Aquatica improprie plantago dicta. Gesn. hort. Germ. f. 273. Limonio. Ang. p. 252. Alisma. Cord. in Diosc. fol. 60. Bod. a Stapel Nott. in Theop. p. 500. Barba silvana Dorsteini. p. 41. Icon. Roeslin. f. 6. Fistula pastoris. ejusd f. 124. Aquatica plantago, foliis betæ aut plantaginis flore gallij albi estne limonium aut potius alisma. Adv. p. 126. Aquatica plantago an alisma sive damasonium. Lob. obs. p. 160. plantago aquatica foliis betæ aut plantaginis flore gallij albi ejusd, Icon. p. 400. plantago aquatica latifolia. C. B. pin.

## Catalogus Plantarum

p. 190. Ambros. h. p. 50. Munt. pl. p. 570. *Plantago aquatica* Herbariorum. Pon. Clvl. p. 325. *Plantago aquatica* major. Ger. emac. p. 417. Park p. 1244. *Great Water Plantain*. In aquis stagnantibus & fluentibus pigroribus Insulae Jamaicæ frequenter observavi.

Sagitta. Casi. Dur. p. 406. Sagitta sive sagittalis Cord. hist. pl. f. 86. Plin. lib. 21. cap. 17. Barba Sylvana. Cœfalp. p. 553. Pistana Magonis sive Plinij Sagittaria aquatica : An stœbe semina Adv. p. 126. Sagitta minor. Eorundem. p. 127. Lob. obs. p. 161. Pistana Magonis sive sagittaria aquatica Plinij. Ejusd. Icon. pag. 301. Sagittaria minor Ejusdem ib. pag. 302. Sagitta major & minor. Dod. pag. 588. Math. pag. 797. Tab. tom. 2. p. 442. Sagitta minor angustifolia ejusd. ib. Sagittaria major & minor Schwencf. p. 186. Ger. emac. p. 416 Sagittaria minor latifolia. ejusd. ib. Sagitta aquatica major. C. B. pin. p. 194. Sagitta aquatica minor latifolia ejusd. ib. Sagitta aquatica minor angustifolia ejusd. ib. Sagittaria major latifolia. Park p. 1246. Sagittaria minor latifolia ejusd. ib. Sagittaria minor angustifolia ejusd. ib. Gramen bulbosum aquaticum ejusd. p. 1375. C. B. prod. p. 4. pin. p. 2. Cufi-tamara. Hort. Mal. p. 93. Tab. 45. Phleos mas sive stœbe Theophrasti angustifolia Lugd. p. 1016. Phleos mas latifolia sagitta major Math. ejusd. ib. Sagitta minor. Math. ejusd. ib. Sagitta, sagitta minor, & sagitta minor angustifolia J. B. tom. 3. lib. 38. p. 789. Sagitta major latifolia, minor, & minor angustifolia. Chabr. p. 567, & 568. Sagitta aquatica major & minor. Munt. pl. cult. p. 594. Arrowhead Cum priori.

Plantaginis aquatice folio Anomala, flore tripetalō purpureo semine pulverulento. Secus semitam quā ab agris Dom. Cope in Guanaboa versus Mountain River itur collegi.

Viscum Caryophylloides maximum flore tripetalō pallide luteo semine filamentoso. Roots above ground, bearing great and broad Leaves wherein Water remaineth, &c. of Schnidler. Purchas lib. 7. cap. 4. p. 1364. Viscum Peruvianum aliud aloes facie arboribus item innascens. Adv. p. 452, & 455. Peruviana alia aloes facie arboribus item innascens visci ritu. Icon. Lob. p. 240. Lugd. p. 1829. Viscum Peruvianum Lobelij. Ger. emac. p. 1350. Planta Peruviana visco similis Tab. tom. 2. p. 692. Visci modo arboribus Indicis adnascens. C. B. pin. p. 423. Viscum Indicum aliud. J. B.

J. B. tom. I. lib. 6. p. 95. *Viscum Peruvianum*. Park. p. 1292. *Viscum Indicum* foliis convolutis cumiceis. Jonst. Dendr. p. 200. *Wild Pine*. Ubique in sylvis, truncis & ramis arborum, præcipue senio confectarum, innascitur.

*Viscum Caryophylloides maximum*, capitulis in summitate conglomeratis. Truncis arborum grandiorum veruſtatum viâ quâ locum 16 mile walk dictum itur, innascentem collegi.

*Viscum Caryophylloides majus*, flore tripetalō cœruleo, semine filamentolo. Ubique in sylvis ramis arborum innascitur.

*Viscum Caryophylloides minus* foliis pruinæ instar candicantibus, flore tripetalō purpureo semine filamentoso. Cum priori.

*Viscum Caryophylloides minus* foliorum imis viridibus apicibus subrubicundis, flore tripetalō purpureo semine filamentoso. Brachiis & ramis arborum innascitur viâ qua *Guanaboa* itur.

*Viscum Caryophylloides tenuissimum*, è ramulis arborum musci in modum dependens, foliis pruinæ instar candicantibus flore tripetalō, semine filamentolo. *Camanbay-Braſiliensis* Marogr. p. 46. *Cuscuta ramis arborum innascens Caroliniana* filamentis lanugine rectis Musæi Courtenian. Plukenet. Tab. 26. fig. 5. An Certe herbe che stanno pendenti à rami degli arbori quali tessono con varie corde di Canapa Salvatica Jo de Verazzano. Ramnuf. part. 3. p. 421? Hakl. part. 3. p. 3? An Mofse, somewhat longer than our Mofse, which they (the Women of Florida for thcir Apparel) sowe together artificially, and make the same Surplesſ-wise. Hawkins. ib. p. 517? An espece de Mouſſe laquelle croit aux arbres de ce pays pour le calfeage ou calfreutage de Laudonniere. p. 30, 52, 115, & 116? Hakl. 318, 328, & 357? Ane Old Man's Beard. È ramis arborum in sylvis campeſtribus Insulae Jamaicæ ubique dépendent.

Ananas, Christ. Acost Ger. emaculat. p. 1550. Linschot. Lery. p. 199. Roelf. epist. ad Clusum. p. 316. Cast. Durant. p. 65. Abbeville. p. 227 Pyrard. cap. I. 24, & 27. p. 11, 236, & 286. part. 2. p. 88. Laet. p. 614. Cauche. p. 161. Morisot. Nott. in Rouloz Baro. p. 251. Loubere. p. 103. tom. 2. p. 17. Du Tertre. p. 127. Rochef. p. 118. Breyne. prod. 1. p. 3. Steerbeck. p. 390. Lugd. app. p. 12. Valerio di St. Giuseppe. Zan. p. 24. de Laudonniere. p. 34. Hakl. p. 319.

## Catalogus Plantarum

P. 319. Turner. Purchas lib. 6. cap. 8. p. 1243. of Terry.  
 P. 97. of Mandelisso. P. 148. & 212. Nana de Thevet. sing.  
 fol. 89. Cosmogr. P. 936. Americ. part. 3. epul. 1. p. 289.  
 Laet. lib. 15. cap. 10. Morisot Nott. in Roulez. Baro. p.  
 259. of Anonymus Portugal of Elvas. Purchas lib. 7. cap. 1.  
 p. 1310. Fructus squammosus pinus nucamentum aspectu  
 colore forma æmulans. Martyr. Matzatli seu pinea Indica.  
 Hernandez. Nieremb. p. 335. Pina de las Yndias que los  
 Yndios llaman Matzatli. Xim. Matzatli. Jonst. dendr. P. 323.  
 Pinea. Benz. lib. 1. cap. 27. Pinna. Laet. p. 350, 644. Certe  
 frutta que parean pigne-verdi come le nostre, ben che assai  
 maggiori & dentro piene di massicia polpa come il melone  
 & di molte piu soave odore & sapore. &c. Fernan Colon.  
 f. 94. & 219. Fruiti qui mange le fer. Duret. P. 256. Yaya-  
 ma de Oviedo lib. 7. cap. 10. Coron. Pinos of Sir Walter  
 Rawleigh. P. 52. & 85. Hakl. p. 647. & 657. Ind. Oc-  
 sid. part. 8. p. 80. of Nicol. Purchas lib. 6. cap. 13.  
 p. 1295. of Hawks. Hakl. part. 3. P. 464. of Earl of Cum-  
 berland. Purchas vol. 4. p. 1152. of Wilton. p. 1264. of  
 Rob. Harcourt. ib. p. 1268. & 1275. Pinos of Duddley.  
 Hakl. part. 3. P. 575. of Davie. ib. p. 579. of Layfield.  
 Purchas lib. 4. p. 1157, 1159, & 1172. of Turner. ib. p.  
 1265. Pine of Masham Hakl. part. 3. p. 697. Of the 4th  
 Voyage to Virginia ib. p. 282. of Sir John Hawkins ib. p.  
 507. of Leigh. Purchas lib. 6. cap. 12. p. 1251. of Da-  
 vies ib. cap. 18. p. 1287. of Ligon. p. 11, 14, 22, 33, &  
 84. of Saris. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. of Pay-  
 ton ib. cap. 9. sect. 1. p. 489. & cap. 15. sect. 1. p. 529.  
 of Sir Thomas Roe ib. cap. 16. sect. 8. p. 568. Pine Apples  
 of Pretty. Hakl. part. 3. p. 815. of Knivet. Purchas lib. 6.  
 cap. 7. sect. 1. p. 1206. of Mr Richard Hawkins. obit. p.  
 61. of Smith Summer Isles. p. 171, & 184. and in his Obit.  
 p. 51, 54, & 56. The Pine Tree of Hughes. P. 59. Ananazes.  
 Maffi lib. 2. p. 34. Trees which bear a fruit which they call  
*Ananas*. Anonymus Portugal of Elvas. P. 9. Purchas p. 1529.  
 Les Pines ou pommes de pin. Jof. Acost. lib. 4. c. 19. fructus.  
 Ananas. Ananasi Brasiliensis Nana. Hispaniolam inhabitanti-  
 bus Jajama. Hispanis Pinis dictus. Indior. part. 6. c. 38. p. 84.  
 Aizoma majoris ortu persimilis exotica plant. Icon. Lob. P. 375.  
 J. B. tom. 3. lib. 25. p. 96. Nana sive Strobylus Peruvians &  
 Ananas ejusd. ib. p. 94. Pinea Inda Hispanis ejusd. lib. 9.  
 p. 264. Jajama Ovied. Clus. Nana, Ananas Yayama. Chabr.

P. 356. Aizoi aquatice facie exotica planta. Ananas ejusd. P. 357. Apium seu Pinæ. Park p. 1626. Carduus Brasiliensis foliis aloes. C. B. pin. p. 384. Mala Guianensis ejusd. P. 433. Nana fructus sive Yayama. Lugd. portug. Ananas, alius Nana. Moerando Pinæ distrus. Pif. ed. 1648. p. 97. Nana Brasiliensis. Ananas Lusitanis ejusd. ed. 1658. p. 194. Nana sive Ananas. Marcgr. p. 33. Strobilus seu Nux pineæ. Monard. cap. 63. Kapa. Tsiakka. Hort. Mal. p. 1. p. 1. fig. 1. & 2. Cynara Indica seu Ananas Indis dicta Boni p. 145. Aberas fructus exoticus Brasiliensis cardui forsan species. Ambros. Phys. part. 1. tom. 1. p. 11. An Ambar Arbor dicta Matteo di S. Giuseppe Zara. p. 172. An other Pine Apple growing on low Trees, like the Aloe Tree of Anonymus Portugal of Elvas. p. 9? Purchas p. 1529? Pine Apple. In hortis & agris pinguioribus ubique in Insula Jamaica plantatur & luxurians.

### Herba flore tetrapetalo.

**L**eucoium luteum sive Keiri minimum polygalæ facie. In pratis circa urbem St. Jago de la Vega locis lutosis frequenter repertum.

Sinapi foliis subrotundis serratis seminte rufa. Mustard. In agris & hortorum sepibus inque terris retens effossis non frequens est.

Nasturtium aquaticum vulgare. Park pag. 1238. Raji hist. Reg. 846. Nasturtium aquatione sive Crateva summi Dod. p. 591. Gar. emac. p. 257. Lepidium & Seiraragi Jacob. de Manliis. Brunfels. tom. 1. p. 168. Sisimbrium aquaticum, quem vulgo cificacionem vocant. Cæsalp. p. 361. Nasturtium aquaticum Trag. p. 81. Schwenckf. p. 143. botan. Eracof. p. 100. Munt. pl. cult. p. 456. Döfft. f. 297. Senacion. ejusd. f. 266. Nasturtium Icon. Roesslin. f. 32. Crateva sive erucifolium Adv. p. 71. Icon. Lob. 209. obs. p. 105. Math. p. 287. Alterum Sisimbrium Cord. Nott. in Dioscorid. f. 4. Sisimbrium Cardamine Fuchs. p. 223. Lenker. f. 114. Sisimbrium alterum Dioscoridis, Nasturtium aquaticum aliquibus Gesn. hort. Germ. fol. 281. Sisimbrium aquaticum. Math. ed. B. p. 380. Sisimbrium cardamine L. Cressio vulgaris, Math. Lugd. p. 658. Sisimbrium

*brium aquaticum* L. Tab. tom. 2. p. 175. *Sisymbrium ale-*  
*rius seu nasturtii aquatici prima species*. Thal. p. 106. *Si-*  
*simbrium tertium*. Lacus. p. 1-1. *Nasturtium aquaticum*  
*five*. Crescio. Ambros. h. p. 44. *Nasturtium aquaticum*  
*primum* seu *supinum*. C. B. pin. p. 104. Vella. Ang. p.  
 180. *Sisymbrio*, sio di *Cresceva Crescione d'Italia*, *senecio*  
*di Serpione* ejusd. p. 14. *Second kind of Sisymbrium, called*  
*Cardamine, in English, Water-cress*. Turner. part. 2. p. 140.  
*Sisymbrii Cardamine five nasturtium aquaticum* J. B. tom.  
 2. lib. 2a. p. 84. Chab. p. 82. *Nasturtium aquaticum*  
*supinum* *flore albo* Morf. part. 2. hist. pl. p. 223. *Wa-*  
*ter-cress*. In fluiis pigrioribus & lacu*m*is ubique reperi-  
 tur.

*Sinapisrum Egyptium heptaphyllum*, flore carneo, ma-  
 jus spinosum Herm. cat. pl. p. 564. *Tateraya Brasilieni-*  
*bus* an *fraxinella* *siliquosa*. Marcgr. p. 33. Raji hist. p. 859.  
*Pentaphyllum peregrinum* *siliquosum bivalve majus*. Mo-  
 rif. hist. pl. part. 2. p. 288. Ubique in fossis & locis rude-  
 ratis circa urbem St. Jago de la Vega invenitur.

*Sinapisrum Indicum* *Pentaphyllum* *flore carneo minus*  
 non spinosum Herm. cat. p. 564. *Lupino Arabico* O come  
 dire, *pentafillo peregrino* i Ron. Ital. p. 185. *Lupinus quin-*  
*tus* seu *peregrinus* *pentaphyllos*. C. B. pin. p. 348. *Quin-*  
*quesfolium* *siliquosum*. Alp. exot. *Lupinus* *Egyptius* *syl-*  
*vestris*. Vesting. p. 69. *Pentaphyllum* *siliquosum* *Syriacum*,  
 Munn. pl. culk. p. 348. *Pentaphyllum* *siliquosum* *Arabi-*  
*cum* *albidum*. Park. p. 396. *Pentaphyllum* *peregrinum*  
*siliquosum* *bivalve minus*. Morif. hist. pl. part. 2. p. 288.  
 Raji hist. p. 859. *Gara-Veela*. Hort. Malp. part. 9. p. 43.  
 Tab. 24. seu *Pentaphyllum* *siliquosum* *Makbariense*. Com-  
 mel. ib. In Insula Jamaicæ circa locum *Poughford* dictum  
 copiose crescit, nec non in orientibus Insulis Caribæis paucum  
 reperitur.

*Sinapisrum Indicum* *triphyllum* *flore carneo non spinoso*. Herm. cat. pl. p. 564. Ad ripas fluvij *Cobre* dicti  
 prope urbem St. Jago de la Vega provenit & loco *Guangaba*  
 dicto prope domum Domi. Cope.

*Iberis humilior annua Virginiana ramosior*. Morif. hist.  
 p. 311. Raji p. 827. *Peppergrass*. In Jamaicæ & omnibus  
 Caribæis Insulis locis saxosis, & glareosis mediterraneis reperi-  
 tur.

Kruca

Eruca 12. sive maritima Italica siliqua hastæ Cuspidi simili. C. B. p. 99. prod. p. 46. Morib. hist. p. 231. Quod-dam gênuis ericæ in maritimis nascens Cœsalp. p. 360. Cakile Serapionis, eruca folio, napi flore, vulgo eruca maritima. Adv. p. 77. Icon. Lob. p. 243. Cakile Ang. p. 227. Cakile Serapionis. Lob. obli. p. 110. Cam. p. 32. Lugd. p. 1395. Eruca maritima ejusd. p. 1394. Nasturtium maritimum ejusd. p. 1393. Eruca maritima Italica. Park p. 821. Cakile quibusdam aliis eruca marina & raphanus marinus J. B. edm. 2. lib. 2. p. 867. Chabr. p. 277. Raphanistrum dis-pegnum maritimum Italicum siliqua hastæ cuspidi simili. Herm. cat. pl. p. 520. An eruca marina. Ger. emac. p. 248? Marina Anglicæ. Park p. 820? Cakile sive eruca marina latifolia J. B. tom. 2. lib. 2. p. 867? Chabr. p. 277? An eruca maritima siliqua fungosa torosa rotunda folijs crassis latioribus. Motif. hist. p. 231? vel Raphanistrum siliculosum monospermum Anglicum maritimum foliis crassis latioribus. Herm. cat. pl. p. 520? Sea rocket. In Insula parva atenosa House Cayas dicta prope urbem Port-Royal collegiata. Cakile maritima. Cakile maritima. Cakile maritima.

Veronica fruticosa erecta dulcis, hexangulari caule, flore dilute cœruleo. Veronica Americana erecta frurescens & ramosa folio Verbenæ. Herm. Par. Bat. prod. p. 383. Physeudes Americanum flore albo tetrapetalo staminibus referentis foliis & ramulis per intervalla ternis. Plukenet. Tab. 215. fig. 1. An Tapeicava sive scoparia. Pis. (ed. 1648.) p. 110. (ed. 1658.) p. 246? An herba innominata sive Icoparia Marcgr. p. 52. Wild Ligurice or Sweet-weed. In prato circa urbem St. Jago de la Vega locis sterilioribus ubique insicitur.

Veronica caule hexangulari foliis fatureæ ternis, ferratis. In pratis arenosis Jamaicæ Insulæ sponte nascitatem observavi.

Papaver spinosum. C. B. prod. p. 92. pini. p. 171. Tab. tom. 2. p. 293. Clus. car. pl. hist. lib. 5. p. 93. Ambros. h. p. 47. J. B. tom. 3. lib. 30. p. 397. Raji p. 856. Ger. emac. p. 407. Carduus Chrysanthemus Peruanus ejusd. p. 1155. Papavero spinoso di fior Gjallo simile al papavere cornuto da alcuni è chiamato fico dell' inferno, dall' effigie del frutto simile a fico spinoso. Imperat. p. 662. Papaver spinosum elegantissimum. C. B. Nort. in Math. p. 748. Papaver spinosum flore luceo simplici. Munt. pl. c. p. 555.

## Catalogus Plantarum

*Papaver campestre spinosum* Chabri. p. 439. *Chicalot* seu *spina*, *papaver spinosum*. Hernandez. *Chicalot* seu *espina*. Xim. *papaver spinosum Americanum*. Park. p. 367. *Papaver spinosum luteum* foliis albis venis notatis. Mon. hist. pl. part. 2. p. 277. Ubique circa urbem St. Jago de la Vega ad dictam, erexit, & in omnibus Insulis Caribea*ris* fecit vias publicas passim reperitur.

*Chelidonium majus arboreum* foliis quercinis. *Cocoxihuitl* seu herba acris Hernandez. *Cocoxihuitl* o *yerba tiopaz*. Xim. In montibus prope domum Dom. Ellerton. in La guanée & ad viam quā a loco *Guatobea* dicto, versus agros Dom. Bourdon tenditur, inveni.

*Tithymalus perennis* & *procerior* linie folio acuto. An *Tithymalus linearis* folio lunato flore Moris. (hort. Blod.) p. 313? An *Tithymalus Tingitanus linearis* foliis lunato flore. Herm. cat. pl. p. 600? In Insula Madeira prope usbam *Funchal* collegi.

*Tithymalus dulcis* parietarie foliis hirsutis floribus ad caulinum nodos conglomeratis. *Caacica Brasilianis*, Erva de Cobra Lusitanis. Marcgr. p. 7. *Cajatia* aliis *Caacica*, Lusitanis Erva dos Cobres. Pif. (ed. 1648.) p. 192. *Cajatia Cracica* sive herba *Colubrina* ejusd. (ed. 1658.) p. 425, & 313. Mal nommée. Du Tertre. p. 91. *Tithymalus Indicus* annuus dulcis botryoides geniculatus. Herm. par. Bat. prod. p. 382. *Tithymalus botryoides Ceylanicus* repens caulinis villosis Commel. cat. Amst. p. 351. An *Teuxochitl*. Hernandez? An *Beli-Tsira*. Hort. Mal. part. 9. p. 165. Tab. 84? In Insulis Caribeis & Jamaica ubique & passim in agris praesertim cultis, observavi.

*Tithymalus erectus* acris, parietarie foliis glabris floribus ad caulinum nodos conglomeratis. An *Caacica Brasiliensis*, peplos major flosculis albis. Marcgr. p. 152. An *Caacica species secunda* Pif. (ed. 1658.) p. 246? An *Tithymalus Indicus* annuus dulcis floribus albis caulinis Vindantibus Herm. Par. Bat. prod. p. 382? Plukenet. tab. 113. fig. 2? An *Tithymalus Indicus* annuus dulcis floribus albis caulinis rubentibus. Herm. par. Bat. prod. p. 382? cum priori

*Peplos fruticosa maritima* geniculata. *Tithymalus maritimus* Barbadensis & Bermudensis seu *parvulus minor Americanus* famosissimus. Plukenet. tab. 229. fig. 7. In Insula parva arenosa *Gua Cayos* dicta non procul ab urbe Port Royal crescentem collegi.

Chama-

Chamaesyce C. B. pin. p. 293. Nott. in Math. p. 869.  
Bod. à Stapel. Not. in Theophrast. P. 109. Adv. P. 154.  
Gesn. hort. Germ. f. 253. Tab. tom. 2. p. 318. Lonicer.  
tom. 2. fol. 54. Dodon. p. 377. Cæsalp. P. 379. Clus. rar.  
plant. hist. lib. v. p. 187. Lactu. p. 484. Cam. hort. p. 40.  
Icon. Lob. p. 303. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 667. Park. p.  
493. Ambros. h. p. 19. Ger. emac. P. 504. Raij. hist. p. 869.  
Rawolf. part. 2. p. 3. Chamaesyce Dioscoridis & Plinij.  
Chabr. p. 433. Chamaesyce Dalechampij. Lugd. p. 1660. In  
locis aridioribus arenosis circa urbem St. Jago de la Vega ni-  
hil frequentius reperitur.

Plantago Cæsalp. p. 327. Dorst. f. 227. Plantago major.  
Gesn. hort. f. 273. Fuchs. p. 38. Lon. f. 142. Tab. tom. 2.  
429. Lactu. p. 209. Cord. Nott. in Dioscorid. f. 44 Dod.  
p. 107. Math. ed. B. p. 375. Schwenckf. p. 159. Cam. h. p.  
128. Icon. Roeßlin. f. 24. & p. 4. Turner. part. 2. f. 94.  
Plantago latifolia Ger. emac. p. 419. Plantago latifolia  
vulgaris. Park. p. 493. Raij. hist. p. 876. Lob. obs. p. 162.  
Mont. pl. c. p. 570. Math. Lugd. p. 1254. Plantago ma-  
jor latifolia Adv. p. 128. Plantagine Cast. Dur. p. 356.  
Plantagine maggiore largafolia. Ang. p. 114. Centu-  
nervia Jacob. de Manlijs Brunfels. tom. 2. plantago major  
& rubea, Trag. P. 493. plantago maxima Ambros. h. p. 50.  
Arnoglossa plantago latifolia lœvis. Icon. Lob. p. 303. plan-  
tago latifolia sinuata C. B. pin. p. 189. plantago πολυτελης Θ.,  
major seu rubea Thal. p. 86. plantago major folio glabro  
non lacunato ut plurimum. J. B. tom. 3. lib. 31. p. 502.  
Plantago major vulgaris, folio glabro non laciniato. Chabr.  
p. 467. Plantine of Davis. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 4.  
p. 118. An plantago Indica. Valerio di S. Gjosephe Zan.  
p. 27? Plantain. Vià quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus  
Liguaneâ itur circa trajectum, & in Jamaicæ Insulæ parti-  
bus septentrionalibus, reperi.

Plantago quinquenviria cum globulis albis pilosis. J. B.  
tom. 3. lib. 31. p. 504. Chabr. p. 498. Raij. p. 878. Plan-  
tago angustifolia octava, seu paniculis Lagopi. C. B. prod.  
p. 98. Pin. p. 189. Park. p. 497. Planta rara plantagini  
longe similis. Rawolf. Lugd. ap. p. 21. In Insula Madera  
crescentem collegi.

Aceris fructu herba anomala, flore tetrapetalo albo. In  
sylvis umbrosis via quâ 16 mile walk itur, nec non prope  
Hope-river in Liguaneâ copiosè nascentem observavi.

Clethatis prima sive sylvestris latifolia C. B. pin. p. 300.  
 Vitalba Dod. p. 404. Caesalp. p. 543. Vitis sylvestris. Trag. p. 88. Clematis tertia Math. p. 68b. Thal. p. 31. Vitis sylvestris Dodechampi. Clematis tertia Math. Lugd. p. 140b. Pon. p. 331. Clematis terza Cast. Dur. p. 139. Vitis nigra. Fuchs. p. 97. Lon. f. 216. Turner. quoad sig. part. a. p. 167. Clematis altera prima Cord. Nott. in Dietcoid. f. 61. Vitis sylvestris Canistica. Gesn. hort. f. 286. Clematis sive viorna vulgi Lobelij. Eyst. Clematis sive sylvestris Schwenckf. p. 261. Vitis nigra secunda Tab. tom. a. p. 605. Athragene. Ang. p. 81. Viorna Leon. Lob. p. 326. Ger. emac. p. 885. Viorna vulgi forte Vitis sylvestris Dicor. & Theophrasti Atragene. Aliv. p. 275. Viorna vulgi. Vitis nigra Fuchs. Clematis altera Math. & Cord. Loh. obs. p. 345. Atragene Theophrasti Clus. surpl. hist. p. 122. Clematis altera Lac. p. 385. bot. Francof. p. 45. Clematis sylvestris latifolia sive viorna. Park. p. 380. Clematis latifolia sive Athragene quibusdam integra & dentata J. B. tom. 2. lib. 15. p. 125. Raji. p. 626. Clematis Athragene Theophrasti Quibusdam Chabr. p. 116. Clematis latifolia dentata ejusd. ib. Clematis Viorna vulgi. Vitis alba Atragene Theophrasti Munt. p. 200. An clematis uentis prima Tab. tom. 2. p. 589? An berxugo del Peru Clus. Nott. in Monard. p. 340. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 151? Clematis secunda. seu Peruviana. C. B. pin. p. 300? Travellier. Secus viam qua dicit ab usbe st. Ing. de la Vega versus Guanaboa, & ultra fluvium Cobre dictum prope the Angels, in sylvis vicinas arbores scandens & operiens reperitur. Numero foliorum solum ab Europea differt, quae in Jamaica semper terna observavi, ideoquelli pro distincta planta habeatur per me licebit, quamvis tota facies plantæ eadem cum superiori videatur.

Solanum racemosum Americanum. Raji. hist. p. 662. Plukener. Tab. 225. fig. 3. Solanum magnum rubrum Virginianum. Park. p. 347. Solanum racemosum tinctiorum Americanum foliis & semenibus Amaranthi. Herm. cat. pl. p. 574. Solanum racemosum Indicum Hort. Reg. Paris. p. 167. In tractibus Insulae Jamaicæ montosis & trigidioribus urpote in montibus ultra agros Dom. Ellerton Loco Liguznes dicto, inquit parte septentrionali montis Diblo crescit.

Solanum

*Solanum racemosum* Americanum minus. *Solanum Barbadeum* racemosum minus rufotomentosum circæ foliis molibus & lacinias forte heliotropium. *Curaçalvicum Scammonij* foliis molibus subhirsutis. P. B. pr. Plukenet. Tab. 114. fig. 2. *Amaranthi semine & facie Americana* foliis circæ. Par. Bat. pr. p. 310. *Amaranthus baccifer Indicus minor* circæ foliis & facie. Hort. Beaumont. p. 7. An seconde plante guerissante le mal des dents. Du Tertre. p. 92? In sylvis Jamaicæ & Caribearum Insularum ubique copiosè oritur.

*Ghandiroba vel Nhandi-roba Brasiliensibus*. Marcgr. p. 46 Raij hist. p. 1875. *Nhandi-roba Pis.* (ed. 1658.) p. 259. *Fructus exoticus latus compressus, colore suberis*. J. B. tom. 1. p. 342. *Fructus orbicularis levis, suborbicularis compressus, colore suberis*. Jonst. dendr. p. 100. An *Hedera* foliis Guineensis frumentosa scandens capreolis. Hort. Beaumont. p. 24? An *Passiflora* affinis hederae folio Americanæ. *Nhandiroba Brasiliensibus*. Pis. Plukenet. Tab. 210. fig. 4? in sepibus prope domum Dom. Guy in Guanabas, in Iylvis circa Mountain River Plantations, & alibi observavi. Hujus fructus frustus floriorum cursu in mare delatos, & exinde in vicina dictiori vinaliis maris purgamentis ejecitos, sape eccegi.

*Clematis baccifera*, glabra & villosa, rotundo & umbilicato folio. Plumier. p. 78. fig. 93. An *Capeba* Brasiliensibus. Marogr. p. 25? An *Capeba*. Pis. (ed. 1648.) p. 94? (ed. 1658.) p. 261. & 312? seu *convolvulus Brasiliensis* flore octopetalbo monocotylos. Raij hist. p. 1333? *Velvet leaf*. Ubique in fruticis circa urbem St. Jago de la Vega reperitur.

*Lysimachia lutea* non papposa erecta major foliis hirsutis, fructu caryophylloide. *Camiranbaya Brasiliensibus*. Marcgr. p. 30. Raij hist. p. 862. Crescit ad ripas humidiiores fluvij *Cobre* vocati, inque locis humidioribus Insulae Jamaicæ.

*Lysimachia lutea* non papposa erecta foliis glabris fructu caryophylloide. Locus aqholis Insulae Barbados collegi.

*Lysimachia lutea* non papposa erecta minor flore luteo pentapetalbo fructu caryophylloide. An *Nit-carambu* Hort. Mal. part. 2. p. 99? In palutribus prope Black-River-Bridge, crescentem observavi.

Culcita inter majorem & minorēm media, filamentis longis & fortibus latissime super arbores vel campos se extensdens.

*Cuscuta Americana* super arbores se diffundens;  
*Cuscuta trichodes* tendiginea arboribus innascens ex Terra Mariana D. Plakonet. Raji. hist. p. 1904. Palis., arboribus, fruticibus, & campis innascitur longe lateque Serpens ad ripas fluvij Cobre dicti prope urbem St. Hugo de la Viga.

### Herbe pentapetala vasculifera.

**C**aryophyllum barbatum sylvestris annuum latifolius multis capsulis simul junctis donatus Morison. hist. pl. part. 2. p. 563. Caryophyllum Barbatum & prolifer sextus seu sylvestris prolifer. & Eyst. C. B. pin. p. 209. Armeria prolifera Icon. Lob. p. 449. Ger. emac. p. 599. Raji. p. 990. Caryophyllum sylvestris minimus. Tab. tom. 2. p. 5. Caryophyllum sylvestris, seu floris armerij Dodonaei sylvestris species quarta Thal. p. 26. Armerius flos proliferus. Cam. p. 21. Munt. pl. cult. p. 279. Caryophyllum prolifer. Park. p. 1337. Betonica coronaria squamosa sylvestris. J. B. tom. 3. lib. 29. p. 335. Prope urbem Funchal in Insula Madera sponte provenientem collegi.

*Lychnis hirsuta* quarta, seu sylvestris lanuginosa minor. C. B. pin. p. 306. Raji hist. p. 995. Park. p. 638. Moris. hist. pl. part. 2. p. 544. *Lychnis sylvestris* minima sexta. Clus. rar. pl. hist. p. 290. Lugd. p. 819. *Lychnis hirsuta* minima sexta. Clus. Ger. emac. p. 470. *Lychnis sylvestris* minima. Tab. tom. 2. p. 13. *Lychnis sylvestris* hirsuta minima obs. Lob. p. 183. ejusd. Icon. p. 399. *Lychnis parva*. J. B. tom. 3. lib. 29. p. 352. *Lychnis sexta*. Clus. Munt. pl. cult. p. 510. *Aa Lychnis hirsuta* minima. Lob. ejusd. ib. cum priori.

*Cistus folio oblongo, integro, glabro, subtus albido, vasculis trigonis.* In Insula Madera ad utrumque latus viae que ab urbe Funchal in montem dicit copiosum inventi.

*Cistus urticæ folio flore luteo vasculis trigonis.* Via quæ versus locum the Angels dictum itur, nec non in collibus the Red Hills dictis, copiose crescit.

[Chamæcistus]

*Chamaecistus urticie folio, flore luteo.* In prato Town Savanna dicto post pluvias provenit.  
*Chamaecistus caule hirsuto, folio oblongo angusto sinuato, flore luteo pediculo insidente, cum priori.*  
*Anagallis ecorulea portulaca aquatica caule & foliis.* In maritimis palustribus prope domum Dom. *Delacree Loco Linguane* dicto in Insula Jamaica proveniens est.  
*Alsinia Americana huminularia foliis Herm. parad. Batt. prod. p. 306. Blukener. Tab. 75. fig. 7.* Ad ripas humidiores fluvii *Cobre* dicti & in umbrosis humidioribus frequens est.  
*Allini affinis, foliis bellidis minoris, caule nudo.* In prato Town Savanna dicto locis arenosis prope two mile wood crescentem collegiuntur. *Portulaca latifolia sativa.* C. B. pin. p. 288. Morison. hist. pl. part. 2. f. 57. Rajj hist. p. 1039. Portulaca. Bod. à Stapel Nott. in Theophil. p. 750. Cord. Nott. in Diestorich. f. 44. Lac. p. 206. Park. par. p. 499. Schwenckf. p. 326. *Portulaca Domestica.* Tab. p. 159. Lob. obs. p. 216. Icon. Lob. p. 388. Geromac. p. 521. Adv. p. 166. Math. p. 372. *Portulaga domestica.* Cast. Durant. p. 375. *Portulaca hortensis.* Dorst. p. 233. Fuchs. p. 112. *Portulaca sativa.* Cord. hist. pl. f. 156. Bot. Francof. p. 98. Turner. part. 2. f. 102. Lugd. p. 551. Park. Theat. p. 722. *Portulaca major hortensis.* Gesner. Germ. f. 274. *Portulache sativa.* Ang. p. 110. *Portulaca major.* Camph. p. 31. *Portulaca qualitiora fert folia, attollitur magis & solitut pro oleo Caspala.* p. 263. *Portulaca major sativa.* Dod. p. 660. *Andrachne, portulaca hortensis.* Lonicer. f. 60. *Portulaca hortensis sativa.* Ambros. h. p. 51. *Portulaca hortensis latifolia.* J. B. tom. 3. lib. 34. quoad descr. *Portulaca major sativa.* Munita pl. cult. p. 441. An portulaca major lutea. ejusd. ib? An Portulaca /Ethiopica flore luteo magna. ejusd. ab? *Portulaca, Andrachne.* Chabr. quoad. descr. p. 536. An gros pourpier. de Cauche. p. 114. *Garden Purslane.* In agris pinguioribus & humidioribus presertim cultis ubique sponte provenit. *Portulaca angustifolia* five sylvestris. C. B. pin. p. 288. Park. p. 722. Rajj hist. 1039. Morison hist. p. 571. *Portulaca sylvestris.* Geromac. p. 521. Bod. à Stapel Nott. in Theophilast. p. 751. Adv. p. 167. Cord. Nott. in Diestorich. f. 44. Fuchs. p. 113. Trag. p. 381, Math. ed. B. p. 372. Lugd. -109.

P. 55. L. obs. Leh. Recd. Jean. p. 288. Rot. Praef. P. 98.  
*Portulaca agrestis*. Cord. hist. pl. salviae &c. Turner. part. 3.  
 P. 102. *Portulaca minor sylvestris*. Ges. hort. Germ. f.  
 274. Dod. p. 669. *Portulaca sponte foliosa*. Dost. f.  
 233. *Andrachne portulacea sylvestris*. Loh. f. 60. *Portulaca*  
*qua angustiora* ferit folia, *sylvestris* est & magis humi ster-  
*nitur*. Cæsalp. P. 263. *Portulaca erweisia*. Tab. P. 160. *Por-  
 tulaca salvatica*. Casp. Dur. P. 375. *Portulache salvatiche*.  
 Ang. P. 110. *Portulaca minor*. Com. lib. II. 134. *Portulaca*  
*sylvestris minor* sive *spontanea*. J. B. 191. 3. lib. 34. P. 678.  
 Chabr. p. 536. *Portulaca minor sylvestris*. Munt. pl. cœuli.  
 B. 441. *Portulaca hortensis acutifolia*. Ambros. lib. PA 51.  
 Kara-Tsijra. Hort. Mal. part. 16. P. 72. Tab. 36. *An-*  
*portulaca Curassavica* procumbens folio subguttando. pan. Bas.  
 appd. Pourpier. de Lery. P. 207. Alibert. Ed. 13. Arctine.  
 ib. P. 387. *Portulache* sive *Fernan. Colom.* f. 37. *Portulace*  
*of Lancaster*. Hall. part. 2. p. 199. of *Algarve*. *Portugal of*  
*Brasiles*. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1312. of *Estarbol*, *Nova*  
*Françia*. p. 81. of *Sir Richard Houghton* in *his book*. of *Southw*  
*Kirginea*. p. 26. of *Hughes*. P. 24. of *Lagou*. P. 99. of *Ru-  
 flans*. In arenosis & steriliis agitis pectorumque præveniit,  
 aliquando tamen in humidis. *Florum petalis* sunt hoanum-  
 quam bifida & numero 6. an vero à precedente vel Europæ  
 diffusat dubito. *Portulaca* p. 25. 9. p. 26. 12. 4. h. quid.  
 2. *Portulaca aizoides maritima* procumbens flore purpureo.  
*Herba inominata* caule portulacea. Matogr. p. 139. Ga-  
 ppaga secunda Fls. (ed. 1658.) p. 243. *Portulaca* *Cura-  
 ssavica* haec illo & supra flore saturata & elegantius rubi-  
 bante, capsulis in summo non nihil acuminatis. Herit. pas.  
 Bat. p. 1. P. 367. An eadē capsulis in summo concavis.  
 ejusd. ib. An *portulaca* *Americana* procumbens; longo lat-  
 viq; folio glauco flore purpuro pulchro *Anagallidæ*. Breyer.  
 prod. 2. p. 862. An *Nonnechtia*. Hernandez. p. 392. An  
*Sampier* of *Hugber*. p. 292. *Sampieria* *Intarenosis* palustribus  
 maritimis prope *passego fort*; old. *Horrida*. &c. copiæ &  
 ubique nascitur. *Portulaca* *aizoides* *maritima* *erecta* & *erectior* (nigra).  
*Portulaca* *aizoides* *maritima* *erecta* cum priori.  
*Portulaca* *erecta* sed in minoris facie, capitulo tomentoso.  
 In locis arenosis prætorum post pluvias repetitur.  
*Portulace* *facie* *maritima* *fruticosa* *erecta* *amaricensis*. An  
*Sempervivum* *marinum* *bacciferum*. Matogr. p. 15. In Insula  
 parva arenosa *Gilia chrysanthemifolia* prope *Tuguegaray* *Royal* pro-  
 venientem observavi.

*Portulaceæ affinis folio subrotundo succulento, flore pentapetalo dilute purpureo. Horse-Purpleane.* Post pluvias prope domum Regiam & alibi circa urbem St. Jago de la Vega inventi.

*Linum scandens* flore dilute purpureo, semine trianguli. In frutetis prati Town Savanna dicti crescit, sed rarius, copiosè vero reperitur frutices scandens, viâ quâ Guanaboa itur ab urbe St. Jago de la Vega.

*Apocynum erectum* fruticosum flore luteo maximo & speciosissimo. *Savanna Flour.* In omnibus pratis campestribus Insulæ Jamaicæ floret elegantissimâ hæc planta.

*Apocynum erectum* folio oblongo, flore umbellato, petalis coccineis reflexis. An *Apocynum Curassavicum* fibrosa radice floribus Aurantiis chamaenerii foliis latioribus. Herm. par. Bat. pr. P. 313? Vel an Idem foliis angustioribus ejusd. ib? Plukenet. Tab. 76. fig. 6? An *Apocynum erectum* minimum angustifolium Americanum flore umbellato aurantio petalis reflexis. Breyne prod. 2. P. 15? An *Apocynum Americanum* folio Asclepiadis flore rubro umbellato. Munt. pl. cult. P. 268? An *Tepezentli* seu spica maizij montani. Hernandez. p. 223? An *Tepecen o espiga de Mayz* montano. Xim? Planta hæc copiosissime reperitur viâ quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus Passage Fort itur, nec non in fossis & ad sepes circa loca prædicta ubique.

*Apocynum fruticosum* scandens, genistæ Hispanicæ facie, floribus lacteis odoratis. Ad ripas arenosas fluvii cobre nec non ad sepes circa urbem St. Jago de la Vega arbores scandens reperitur.

*Apocynum scandens* majus folio subrotundo. An bellutta kaka-kodi. Hort. Mal. part. 9. P. 7. fig. 5, & 6? seu *Apocynum Indicum* maximum, folio ampio, rotundo, flore candido siliquis longis. Commel. ib? In frutetis prati circa urbem St. Jago de la Vega, & alibi in Jamaica & Caribeis Insulis nascitur.

*Apocynum fruticosum* folio oblongo acuminato floribus racemosis. In Jamaica vel Caribeis Insulis collegi, sed locum non memini.

*Apocynum minus* scandens, flore albo, singulis petalis, viridi stria notatis. In prato Town Savanna dicto frutices scandens invenitur.

# Catalogus Plantarum

*Apocyno affine Gelsemium indicum hederaceum herbaeum tetraphyllum folio subrotundo acuminato. Clematis quadrifolia flore digitalis luteo, claviculis aduncis. Plunier. p. 80. fig. 94. Clematis myrsinoides amplioribus foliis Americana forte Tetrapetaea Brasiliens. seu vitis arbustina Pif. p. 250. Pluker. Tab. 163. fig. 2. An Clematis tetraphylla alia pulcherrima ex Guyana. Breyn. prod. I. p. 30? In Insula Barbados copiosissime crescit.*

*Nummularia minima flore albo. In prato Town S. Anna dicto, locis ubi aquae stagnarunt post tempus pluviosum copiose reperitur.*

*Nummularia Taxatilis minima repens, foliis crenatis villosis, floribus albis. Rupes tegens reperitur in montibus prope agros Dom. Ellerson in Liguane.*

*Tribulus terrestris major flore maximo odorato. Locis aridioribus saxosis glareosis & sterilloribus Insulae Jamaica frequentiter reperitur.*

*Urticæ folio anomala, flore pentapetalō purpureo, fructu pentacocco muricato. In pastuis circa urbem St. Jago de la Vega inveni.*

*Gratiola affinis frutescens Americana, foliis agerati seu veronicae erectæ majoris. Breyn. prod. 2. p. 54. Capraria Curassavica & Cabrita vulgo. Herm. Par. Bat. pr. p. 319. Lysimachia purpurea affinis Americana, procumbens annidis vernæ frutescentis folio singulari glabro. Pluker. Tab. 98. fig. 4. West-India Thea. In prato circa urbem St. Jago de la Vega copiosissime reperitur.*

*Trifolium acetosum corniculatum luteum minus repens & etiam procumbens. Moris. hist. pl. p. 183. Oxys. Cæsalp. p. 564. Oxys lutea. Ger. emac. p. 1282. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 388. Chabr. p. 168. Raij hist. p. 1098. Oxys flavo flore. Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 249. Oxys floribus luteis. Tab. tom. 2. p. 237. Oxys lutea Corniculata repens, Oxys lutea Clusij. Lob. obs. p. 495. Icon. p. 32. Lugd. p. 1355. Pon. p. 345. Trifolium acetosum secundum seu Corniculatum. C. B. pin. p. 330. Schwenckf. p. 343. Oxys flore luteo. Cam. h. p. 114. Oxys sive trifolium acetosum flore luteo. Dod. p. 579. Trifolium acetosum flore luteo. Munt. p. 530. Oxys luteo flore. Park. p. 746. In Insula Madera sponte natam collegi.*

Umbel-

*Umbelliferis affines & Umbelliferæ.*

**V**alerianella folio subrotundo, flore purpureo, semine oblongo, striato, aspero. An Valerianella Curassivica semine aspero viscoso. Herm. Par. Bat. pr. p. 382? Plukenet. Tab. 113. fig. 7? *Hogweed.* Locis glareosis in Insula Jamaicæ ubique abundat hæc herba, porcino generi gratissima.

Valerianella alsines folio scandens, floribus pallide luteis pyxidatis in Umbellæ modum dispositis, semine aspero. Solanum bacciferum Americanum fructu corymboso. Pluk. Tab. 126. fig. 7. Palos & frutices scandens in pratis circa urbem St. Jago de la Vega ubique invenitur.

Dentellaria Lychnioides sylvatica scandens flore albo. An Anonyma decima Hernand. P. 353? An Tumba-codiveli. Hort. Mal. part. 9. p. 15. Tab. 8? In sylvis & frutetis campesribus Insulæ Jamaicæ ubique fere reputatur.

Admirabilis Peruana rubro flore. Clus. rar. pl. hist. lib. v. p. 89. Gelseminum sive Jasminum Indicum rubrum. Cam. h. p. 64. Gelseminum rubrum. Cœsalp. p. 154. Jasminum rubrum Dalechampij. Lugd. p. 1433. Solanum Indicum rubrum Schwenk. p. 339. Mirabilis Peruana flore purpureo. Pis. ed. 1658. p. 208. Tlaquillin, Mirabilis Peruana flore saturate purpureo. Hernandez. p. 279. Jasminum Indicum flore rubro. Eyst. Mirabilis Peruviana purpureo flore. Herm. cat. pl. p. 428. Solanum Mexiocanum flore rubro. Ambros. h. p. 60. Jalappa vera Mirabilis Peruiana flore rubro. Munt. pl. cult. p. 212. Solanifolia tertia sive solanum Mexiocanum flore magno. C. B. pin. p. 168. Tertia Andimalleri floribus purpureo intensissime rubentibus. Hort. Mal. part. 10. p. 149. *The Flower of the Moon.* Ligon. p. 99. An Viola Peruviana. Tab. tom. 2. p. 32? Maraviglia di Spagna. Cast. Dur. p. 290? Admirabilis Park. par. p. 364? Mirabilia Peruviana. Ger. emac. p. 344? Jasminum Mexicanum sive flos Mexicanus multis. J. B. tom. 2. lib. 19. p. 814? Chabr. p. 268? Magnæ admirationis herba Peruviana. Lob. Icon. p. 262? *The Four a Clock Flower.* In agris Insulæ Jamaicæ

# Catalogus Plantarum

maicæ & ad sylvarum semitas ubi pluviae crebrius cadunt  
passim abundat.

*Agrimonia lappacea inodora*, folio subrotundo dentato.  
*Lappula Bermudensis althæoides spicata fructu orbiculari*  
majore. Pluk. Tab. 245. fig. 7. *An Lappula Bengalensis*  
*terraspermous*, *Ribesij folio echinis orbicularibus*, ad folio-  
rum exortus plurimis simul sessilibus. ejusd Tab. 41. fig. 5?  
*An frutex innominatus secundus Marcgr.* p. 80? Cres-  
cit circa urbem St. Jago de la Vega, & alibi in Insula Jamaica  
copiose.

*Fœniculum vulgare*. Ger. emac. p. 1032. Park. p. 884.  
Par. p. 49. Lugd. p. 649. Mor. Umbell. p. 3. Munt. pl  
cult. p. 423. Raij hist p. 457. *Fœniculum sylvestre*. Park.  
p. 884. *Fœniculum primum seu vulgare Germanicum*.  
C. B. pin. p. 147. *Fœniculum secundum seu vulgare Ita-  
licum* semine oblongo gustu acuto. ejusd. ib. *Fœniculum*  
*quintum-seu sylvestre*. ejusd. ib. Finocchio. Cest. Dur. p.  
188. *Fœniculum primum seu vulgare & tertium*, seu  
sponte Virens in agris Narbonensium. Adv. p. 347. *Fœni-  
culum Fuchs*. p. 501. Dorst. f. 128. Brunfels. p. 21. Trag.  
p. 447. Dod. p. 297. Math. p. 568. Lac. p. 361. Tab. p.  
148. Lob. obs. p. 448. Botan. Francof. p. 53. Icon. Roeslin.  
f. 2. Turner. part. 2. f. 5. *Fœniculum commune*. Gesn.  
hort. f. 259. *Fœniculum sativum*. Lon f. 233. *Fœnicu-  
lum hortense & sylvestre*. Cæfalg. p. 282. *Fœniculum no-  
strum vulgare quibusdam Hippomarathrum*. Cam. h. p. 61.  
*Fœniculum vulgatius*. Schwenckf. p. 275. *Fœniculum vul-  
gare sativum sive marathrum*. Ambros. h. p. 28. *Fœnicu-  
lum vulgare minus acriori & nigriori semine*. J. B. lib.  
27. p. 2. *Marathrum sive fœniculum*. Chabr. p. 381. *Fœ-  
niculum vulgare folio purpurascente*. Munt. pl. cult. p. 423.  
*Fœniculum* foliis atrorubentibus. Sutherland. pag. 122.  
*Common Fennel*. Copiose & ubique crescit in Insula Ma-  
dera.

*Bupleuron primum sive folio rigido*. C. B. pin. p. 278.  
*Panaces chironium quorumdam Datech*. Lugd. p. 741. Au-  
ricula leporis altera sive rigidior. J. B. tom. 3. lib. 27. p.  
200. *Bupleurum*, *Buprestis auricula leporis*: *auricula le-  
poris rigidior*. Chabr. p. 409. *Bupleturum alterum latifo-  
lium*. Lob. Icon. p. 456. obs. p. 244. Dod. p. 633. Lugd.  
p. 436. *Bupleurum latifolium*. Tab. tom. 2. p. 574. Park.  
p. 578. Munt. p. 352. *Bupleurum perenne latifolium*.  
Moris.

Morif. Umbell. p. 26. Bupleurum latifolium Monspeliense. Ger. emac. p. 608. Inter herbas siccas in Madera, Jamaica vel una è Caribis Insulis collectas, reperio, quānam autem inveni non memini.

Bupleurum tertium minimum. Col. min. cogn. stirp. p. 85, & 247. Bupleurum annum minimum. Col. Morif. Umbell. p. 26. Bupleurum minimum. Park. p. 578. Munt. pl. cult. p. 352. Bupleuron tertium sive angustissimo folia. C. B. pin. p. 278. Auricula leporis minima. J. B. tom. 3. lib. 27. p. 201. Chabr. p. 409. Cum præcedente collegi & inter herbas siccas reposui.

Coryledon aquatica. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 781. Lugd: p. 1891. Raij hist. p. 1323. Munt. p. 379. Chabr. p. 565. quoad descr. Ranunculus palustris & aquaticus quartus, seu cotyledonis folio. C. B. pin. p. 180. Morif. p. 442. Cotyledon palustris. Dod. p. 132. Ger. emac. p. 529. Park. p. 1214. Aquatica cotyledon acris Septentrionalium Adv. p. 165. Lob. Icon. p. 387. obs. p. 209. Ranunculus aquaticus umbilicato folio seu ranunculus rotundifolius effigie cotyledonis. Col. minus cogn. stirp. p. 315. Herba rotundo folio, cui in medio est pediculus, aliquibus acetabulum. Cord. Nott. in Dioscorid. p. 69. Umbilicus Veneris palustris. Schwenckf. p. 221. Erva do Capitaon. Marcgr. p. 27. Acaricoba Lusitanis Erva do Capitaon. (Pif. ed. 1648.) p. 90. (ed. 1658.) p. 259. In palustribus Insulæ Jamaicæ frequenter reperitur, copiosissimè vero ad ripas humidiiores fluvij Cobre Loco Caymanes dicto.

### Herba Asperifolia.

**H** Eliotropium arboreum, maritimum, tomentosum gnatphalij Americani foliis. Heliotropium gnapholoides littoreum fruticescens Americanum sea Lavender Barbadensis dicitum. Plukenet. Tab. 193. fig. 5. Ad littora maritima arenosa Insulæ Barbados, nec non Jamaicæ copiosum observavi.

Helio-

*Heliotropium maritimum minus folio glauco flore albo.*  
*Heliotropium Curassavicum maritimum folio glauco ob-*  
*longo flore albo.* Hort. Beaumont. p. 24. *Heliotropium*  
*Curassavicum lini umbilicati foliis Herm. par Bat. pr. P. 340.*  
*An Heliotropium Americanum cynoglossi marini folio flore*  
*albo.* Commel. hort. Amst. p. 152? *Wild Sampier.* In palu-  
*sibus maritimis prope sba Canoes, Old Harbour & Passage*  
*Jort ubique oritur.*

*Heliotropium majus.* Gesn. hort. Germ. f. 261. Lonicer.  
 tom. 2. f. 27. Dod. p. 69. Cesalp. p. 438. Lob. obs. p. 132.  
 Clus. rar. pl. hist. p. 46. lib. 4. Math. p. 893. Lugg. p.  
 1350. Lac. p. 499. Tab. tom. 2. p. 264. Cam. hort. P. 73.  
 Munt. p. 444. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast. p. 890.  
 Ger. emac. p. 334. Park. p. 438. Raij hist. p. 501. *Helio-*  
*tropium Turner. part. 2. p. 13.* *Heliotropium majus &*  
*herba cancri.* Icon. Lob. p. 260. Ambros. h. p. 32. *Helio-*  
*pio Magiore.* Ang. 302. Cast. Dur. p. 223. *Heliotropium*  
*majus, solani folio, flore echij adunco, caudato scorpioni-*  
*dis.* Adv. p. 101. Herbe qui à une tres grande sympathie  
 ou amitié secrète avec le soleil & ses rayons. Duret. p. 247.  
*Heliotropium primum seu majus Dioscoridi.* C. B. pin. p.  
 253. Rawolfe lib. 1. cap. 4. *Heliotropium majus flore*  
*albo.* J. B. tom. 3. lib. 33. p. 604. *Heliotropium herba*  
*cancri.* Chabr. p. 511. In Insulae Maderæ agris hanc plan-  
 tam spontaneam observavi.

*Heliotropium Americanum cœruleum foliis hormini.*  
 Dodart. mem. p. 83. Plukenet. Tab 245. fig. 4. *Helio-*  
*tropium Indicum homini folio.* Raij hist. p. 501. *Helio-*  
*tropium latifolium annum.* Herm. cat. pl. p. 307. Par.  
 Bat. pr. p. 340. Aguaraciunha-acu sive fedagofo. Pis. (ed.  
 1648.) p. 109. Jacua-acanga Brasiliensis, Fedagofo Lusi-  
 tanis, secunda species Marcgr. p. 7. Aguaraquinha. Pis.  
 (ed. 1658.) p. 229. *Heliotropium Indicum hormini foliis*  
*latioribus.* Hort. Beaumont. p. 24. An Benja-patia. Hort.  
 Mal. part. 10. p. 95. Tab. 48? *Wild Clary.* Ubique circa  
 urbem St. Jago de la Vega reperitur.

*Heliotropium Curassavicum hormini foliis angustioribus.*  
 Hort. Beaumont. p. 24. Jacua-acanga Brasiliensis, Fedagofo  
 Lusitanis. Marcgr. p. 6. Pis. (ed. 1658.) p. 229. *Helio-*  
*tropium Americanum cœruleum foliis hormini angustioribus.*  
 Herm. cat. pl. p. 307. Par. Bat. pr. p. 340. In Insula-  
 rum Caribearum una hanc plantam inveni, an prioris sic  
 solum

Yolum Varietas an vero distincta species non autem determinare.

*Heliotropium minus* Iichospermi foliis. An *Echioides parva* alba amphibia. Col. min. cogn. Stirp. p. 183? *Echium decimum* seu *pumilum* album. C. B. pin. p. 234? In pratis circa urbem St. Jago de la Vega post pluvias ubique oritur.

### Herba semine nudo Polysperma.

**M**Alva arborea, folio rotundo, cortice in funes ductili, flore miniato maximo liliaceo. *The Malot or Mangrove Tree.* In agris humidioribus & pinguioribus mediterraneis prope dominum Dom. Bourden, libique in Insula Jamaicæ crescentem observavi.

*Malva arborea maritima* folio subrotundo mitiore acuminato subtus candido, cortice in funes ductili, flore luteo. *Yvire* semblable à un til. Linchot. defct. Am. de Lery. cap. 14. p. p. 226. *Herba & arbor admiranda* 13<sup>a</sup>. *Yvire vocata.* C. B. pin. p. 513. Jonst. dendr. p. 470. *Mahot du Tertre.* p. 152. *Rochef.* p. 163. *Mangrove Trees, of whose Bark Ropes are made.* Ligon. p. 48. *Ficus Indica* tiliæ folio subtus albo & villoso polyrhizo, seu filamentis è summis ramis ad terram missis radicosa à Plinio Theophrasto & Strabone scripta. *Plukehet.* Tab. 178. fig. 3, quoad ramuli figuram. An *Mahau* & *Mahault* Espece de tiseul. *franc de Cauchie.* p. 16. & 160? An Espece d'arbre qu'on appelle *Mahot* d'herbe de Raveneau de Lussan. p. 256? An *Embeguaca* herba. Laet. lib. 15. cap. 10? An *Arbor* cuius cortices canabes usum praefiant in funes contorti. Ejusd. ib. p. 382? An the rind of a Tree which ties their (the Inhabitants of Brasil) penes in Canes. Davies Purchas lib. 6. cap. 18. p. 1287? An the Barks of Trees, of which they (the Inhabitants of Brasil) make Nets to tie in. Knivet. ib. cap. 7. p. 1229? *The Sea Mahot, or Mangrove Tree.* In Insula Jamaicæ parte septentrionali prope agros Dom. Drax ad littus maritimum copiose provenientem collegi.

*Malva arborea*, folio oblongo, acuminato, veluto, dentato & leviter sinuato, flore ex rubro flavescente. An planta innomi-

*innominata* prima Marcgr. p. 47? vel *Althaea prior*. Pif. (ed. 1658) p. 222? Prope domum Dom. *Batchelour*, in montibus sylvosis *Red Hills* dictis crescit.

*Malva arborea* folio oblongo, acuminato, glabro, dentato, In Insula Jamaica hanc plantam collegi.

*Malya* vel *alcea* fruticosa ribelij foliis seminibus asperis. An *alcea* *Indiae orientalis*, fructu lappaceo folio tibis. Breyn. prod. 1. p. 2? An Uren. Hort. Mal. part. 10. Tab. 2? seu *alcea* *Malabarica* folio *vitis* flore minore rosaceo colore fructu lappaceo sem. rostrato. Comm. ib? An *Althaea Indica* *ribesij* foliis. Schol. botan. p. 227? seu *malva* *Indica* *ribesij* folio. Herm. par. Bat. pr. p. 350? In Insula *Barbados* hanc plantam reperi.

*Malva alpina* major aquatica ex horrensum seu rosearum genere flore minore luteo semine aculeato. An *Althaea* species Marcgr. p. 13? Raji hist. p. 604? altera. Pif. (ed. 1658.) p. 222? In aquis stagnantibus & locis palustribus *Jamaicæ* & *Caribearum* *Insularum* copiosè reperitur.

*Malva minor* supina betonicae folio, flore coccineo seminibus asperis. Locis aridioribus, in prato *Town Savanna* dicto, post pluvias passim reperitur.

*Malva minor* erecta betonicae folio, flore luteo, semine duplice rostro seu aculeo praedito. Katu-uren. Hort. Mal. part. 10. p. 107. Tab. 54. vel *althaea Americana* betonicae folio, ib. *Althaea rostrata* Cormandeliensis pimpinellæ majoris folio subrotundo. Plukenet. Tab. 9. fig. 3. Cum priori & in Insulis Caribeis crescentem observavi.

*Malva erecta* minor, carpini folio, flore luteo seminibus singulis simplici aculeo-longiori donatis. *Malva annua* fruticosa *Pernambucana* di fior giallo Zanoni. p. 132. *Althaea peregrina* semine rostrato flore luteo minimo. Moris prælud. p. 229. *Alcea Pharnambucana* carpini folio flosculis minimis luteis semine simplici rostro donato. Ejusd. hist. p. 528. *Althaea Carpini* folio flosculis luteis. Boccon p. 11. *Althaea ulmifolia* semine rostrato. Hort. Reg. Paris. Sch. bot. p. 224. Cum precedentibus.

*Althea* flore luteo. An *Althaea Indica* abutili subrotundo folio flore luteo spicato, forte *Malva Americana* abutili folio flore luteo spicato foliis incanis. Herm. par. Bat. pr. Plukenet. Tab. 74. fig. 6? Copiosè crescit in arenosis aridioribus maritimis prope *Old Harbour*.

Malva Americana subutili folio flore luteo spicato foliis hirsutioribus & crassioribus. Herm. par. Bat. prod. p. 349. Althaea Americana pumila flore luteo spicato. Breyn. cent. I. p. 124. Viâ quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus Guanabon itur tam ad dextram quam sinistram in locis aridioribus montosis copiosè reperitur.

Althaea spicata betonicæ folio villosissime. In monte Diablo dicto, crescentem collegi.

Althaea spicata betonicæ folio villoso, spica breviori & laxiori. In una Caribbeanum Insularum hanc plantam collegi. In paucis à precedente differt.

Althaea spicata betonicæ folio glabro, flore luteo, habitiori spicâ. In agris saxosis sterilioribus præsertim cultis abundat.

Abutilon arboreum spicatum, betonicæ folio incano, flore minore purpureo. In sylvis & frutetis campestribus circa urbem St. Jago de la Vega reperitur, ubi magnitudine & canitie foliorum variat.

Abutilon fruticosum foliis subrotundis serratis, floribus albis pentapetalis ad alas foliorum conglomeratis. In Jamaica cum priori; invenitur etiam in Insulis Caribœis.

Abutilon herbaceum procumbens, betonicæ folio, flore purpureo. In Insula Jamaica prope domum Dom. Batchefour locis glareofis collegi.

Abutilo affinis arbor altheæ folio, cuius fructus est stylæ apex auctus, quatuor vel quinque siliquis hirsutis funis ad instar in spiram convolutis, constans. An Ilora murri. Hort. Mal. part. 6. p. 55? seu Frutex Indicus, fructu è stylæ apice egresso, sextuplici funiculo in spiram convoluto constante. Raji hist. p. 1765? Heliæteres arbor Ind. occid. fructu majore. Plukenet. Tab. 245. fig. 3. An Heliæteres arbor Ind. or. siliqua varicosa & funiculi in modum contortuplicata. Ejusd ib. fig. 2? An Igera-murti. Valerio St. Guseppe. Zan. p. 26? In sylvoſis collibus Red Hills dictis ubique reperatur.

Alcea arborea, altheæ folio, florum petalis luteis deorsum reflexis. Prope domum Dom. Fuller, in St. Dorotheis in colle saxoso crescebat.

Alcea fruticosa aquatica, folio cordato-scabro, flore pallide luteo. Ad ripam utramque fluvij salâ loco Cabbage

*Tres bossum dicto, copiose provenit nec non ad ripam fluvij viâ quâ Lacunam itur sed rariis.*

*Alcea populi folio lancane integro. An althea arboref-  
cens Americana viburni foliis, fructu quinque capsulari  
cotiniculato. Hort. Beaumont. P. 17? In pratis paucum &  
ubique nascitur.*

*Alcea populi folio villosa leviter serrata. An Abutilon  
Indicum flore luteo. Breyne prod. 1. p. 17? An Abutilon Indi-  
cum flore luteo minore ej. prod. 2. p. 17? In Insula Jamaica  
collegi, sed an specie à precedente diffaret dubito.*

*Alcea maxima, malva rosea folio fructu pentagono,  
recurviro, escutato, graciliore & longiore. An Lubia Endi-  
gi. Rawolf. lib. 2. cap. 5? Exotica malyacea barnia Eben  
quibusdam. Adv. p. 295? Sabdariffa alia. Lugd. p. 596?  
Trionum Theophrast. Rawolf. Lugd. ap. p. 317? Bamnia.  
Alp. p. 90? Vessling p. 302? Bell. epist. ad Clus. p. 313? J. Br.  
rom. 2. lib. 23. p. 959? Chab. p. 302? quoad descr. Ba-  
mia Alexandrina Cæsalp. p. 565? Bamia triono Rawolfij  
congener nisi sit eadem Cam. h. p. 26? Alcea Ægyptia  
Clus. rar. pl. hist. lib. 4. p. 27? Ger. emac. p. 937? Alcea  
decima sive Indica parvo flore. C. B. pin. p. 317? Raji hist.  
p. 1066? Bamia Alessandrina Cast. Durant. in fig? Alcea  
Ægyptia vulgaris. Park. p. 303? Bamia seu alcea Ægyptia.  
ejusd. Par. p. 369? Althaea Indica parvo flore petalis an-  
gustis & acutis. Moris. hist. pl. part. 2. p. 532? Long Okra.  
In hortis ubique plantatur & provenit.*

*Alcea maxima, malva rosea folio, fructu decagono, recto,  
crassiore, breviore escutato. Bamia Ægyptiaca siliqua deca-  
gona. Clus. append. alt. ad lib. 4. Alcea 12<sup>2</sup>. seit Indica  
parvo flore altera. C. B. pin. p. 317. Alcea annua Sirin-  
ensis flore ampio, fructu maximo sulcato striato Pyrami-  
dali Comm. cat. Atlast. p. 12. Quingombo Lusitanis Con-  
gensibus & Angolensis Quillobo. Marcgr. p. 31. Quin-  
gombo Altera. Pl. p. 211. Althaea Brasiliana humili annua  
fructu maximo pyramidali sulcato. Henn. par. Bat. pr. p.  
308. Bamia fructu decagono. Vessling, nott. in Alp. p. 30.  
Gera. Cum priori.*

*Alcea hispida flavo flore & semine moschata. Marcgr. p.  
45. Raji hist. p. 1067. Quingombo prior sive alcea mus-  
cata. Pl. (edit. 1658.) p. 210. Alcea moschata villosissima  
foliis in profundiores laciniis incisis. Plukner. tabl. 127.  
fig.*

fig. 1. L'herbe au musc. Du Tertre. p. 111. Rochef. p. 136.  
*An Mosch id est Bamia muschata*. Alp. exet. p. 197? Abel  
 Mosch, seu Mosch Arabum. Vessling. p. 65? *Alcea* 13<sup>a</sup>. *sive*  
*Ægyptiaca villosa, vel Belmuscus Ægyptiorum* Bell. C. B.  
 pin. p. 317? *Abelmosch de gli Egittij, overo abutilo d'Avi-*  
*cenna*. Pon. Ital. p. 29? *Belmuscus Ægyptia Honorio Bello*.  
*J. B. tom. 2. lib. 23. p. 96?* *Belmuscus Hon. Bell. Chabry*.  
 p. 302? *An Althea Ægyptica Villosa*. Moris. pl. hist. part.  
 2. p. 532? *An Althea Ægyptica moschata* Abel Mosch  
 dicta. ejusd. ib. p. 433? *An Alcea moschata* Munt. pl. cult.  
 p. 220? *An Alcea sive Bamia moschata Ægyptiaca Alpini*  
 & Vesslingij Breyn. prod. I. p. 22? *An Alcea moschata* In-  
 dica orientalis altera *sive minor, caule rubente*. ejusd. ib?  
*An Cattu-gasturi*. Hort. Mal. part. 2. p. 71? *In Jamaicæ*  
 & *Caribeis Insulis ubique in agris præsertim cultis prove-*  
*nit hæc planta, ubi foliis sinuatibus & rotundioribus va-*  
*riat.*

*Alcea acetosa*, trifido folio Indiae orientalis. Breyn. prod.  
 I. p. 1. *Althea Indica* Gossypii folio acetosæ sapore. Herm.  
 eat. p. 25. *Quauhxicotl Chululense* seu *oxymalva*. Her-  
 nand. p. 216. *Quauhxicotl de Cholula*. Xim. *Alcea acetosa*  
*Indica* mitis foliis superioribus gossypij in modam tripartito  
 diuisis. Plukenet. tab. 6. fig. 2. *An Acetosa Brasiliensis*  
*flore dilute purpureo*. Marcgr. p. 23? *Acetosa Brasiliensis*.  
 Pif. (ed. 1658.) p. 244? *An Sorrel, the juice whereof is car-*  
*ried in a Gourd by the Indians of Cumana, to moisten their*  
*Maiz Flour carried in another Gourd*. Sir John Hawkins. Hdkl.  
 part. 3. p. 508? *French Sorrel*. In hortis Jamaicæ Insulæ sita  
 ubique proveniat hæc alcea species.

*Caryophyllata* foliis alatis. *Garyophyllata* herba. Marcgr.  
 p. 45. *Caryophyllata* Brasiliensis. Raji hist. p. 607. *Cuambu*  
 sive *Caryophyllata*. Pif. (ed. 1658.) p. 209. *In sylvis*  
*campestribus Jamaicæ Insulæ* paßim reperitur.

*Herbe pomifera & baccifera.*

**C**ucurbita longa folio molli, flore albo. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 214. Chabr. p. 129. Raij hist. p. 638. Cucurbita sive oblonga, flore albo folio molli. C. B. pin. p. 313. Morison. hist. p. 24. Zuccha Lunga. Ang. p. 115. Cast. Du-rant. p. 472. Long gourde of Turner. Cucurbita sive Zuccha omnium maxima anguina. Lob. obs. p. 366. Icon. p. 644. Cucurbita sive Zuccha anguina omnium maxima. Adv. p. 287. Cucurbita quæ Longos fert fructus. Cord. Nott. in Diosc. p. 45. Cucurbita Cameraria ejusd. de plantis. p. 116. Cucurbita oblonga. Gefn. hort. p. 256. Lon. f. 211. Cucurbita sativa longa. Cœfslp. p. 196. Cucurbita longa Cam. h. p. 51. Park. p. 268. Cucurbita longior. Fuchs. p. 367. Dod. p. 669. Cucurbita fructu longo. Trag. p. 825. Cucurbita Indica minor. Tab. part. 2. p. 390. quoad fig. Cucurbita Camerana longa. Lugd. p. 615. Cucurbita Anguina. Ger. emac. p. 923. Long gourd. In Insulae Jamaicæ agris & hortis seritur & luxuriant.

Cucurbita sphærica maxima. Some Pumpions so big, that they use them for Vessels to carry water, and they hold two Puchs or more. Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Courges & Calebasles si grandes & profondes qu'elles servent comme de magasin. Morisot. Baro. p. 294. Pepones tam vastæ, ut Indigenæ iis urantur pro vasis quibus aquam aggerunt. Laet. lib. 15. cap. 10. p. 566. Gourds for Fiddles without Frets, of the bigness of a Bushel. Jobson. p. 132. An Caba Ind. or. part. 6. p. 24? The largest round Gourd. In collibus saxosis sterilioribus Insulae Jamaicæ ser-tatur & provenit hec Cucurbita.

Cucurbita 3<sup>a</sup>. seu lagenaria flore albo folio molli. C. B. pin. p. 313. Moris. hist. p. 25. Cucurbita minor. Turner. Fuchs. p. 369. Cucurbita cameraria minor. Lugd. p. 616. Cucurbita prior. Dod. p. 668. Cucurbita lagenaria. Math. ed. B. p. 394. Raij hist. p. 638. Lob. obs. p. 366. Icon. p. 644. Schwenckf. p. 267. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 216. Chabr. p. 129. Ger. emac. p. 923. Cucurbita dilatata in ventrem cervici annexum. Cœfslp. p. 197. Cucurbita lage-naria.

*maria* & *lagenaria minor*. Adv. P. 282. *Cucurbita lagenaria major* & *minor*. Tab. tom. 2. p. 189. Park. P. 768. Courges en forme des bouteilles. Moris. Baro. P. 294. An *Cucurbita* 4<sup>2</sup>. seu *lagenaria Americana*. C. B. pin. P. 313? Cum priori.

*Cucurbita lagenaria longa maxima recurva*. Cum præcedentibus.

*Cucurbita lagenaria longa recta minor*. Allata fuit ab urbe *Porto Bello* in America continentis sita, pulcherrima haec *Cucurbitæ* species, mihiique dono data.

*Cucurbita lagenaria minima*, colle longo recurvo. In Insulæ Jamaicæ hortis satam provenire observavi.

*Pepo maximus Indicus compressus*. Lob. obs. p. 365. Icon. P. 641. Moris. hist. p. 25. Raij hist. p. 642. *Pepo tertius seu compressus major*. C. B. pin. P. 311. *Pepo rotundus major*. Dod. p. 666. *Cucurbita aspera folio non fillo fructu maximo albo sessili*. J. B. tom. 2. lib. 16. P. 22. Chabr. P. 131. Schakerischora. Hort. Malpart. 8. p. 2. An *Pepo Brasiliensis Jurumu dictus*, Lusitanis Bobora. Marcgr. Raij hist. P. 641? *Jurumu Brasiliensisibus* Marcgr. P. 44? *Jurumu*. Pil. (ed. 1658.) p. 264? *Pompions*. Nicols Purchas lib. 6. cap. 13. p. 225? Sir John Hawkins Hakl. part. 3. p. 504? Jobson. P. 132? *Pompions*. Cum præcedentibus crescit.

*Anguria* 1<sup>2</sup>. *Citrullus dicta*. C. B. pin. P. 312. Raij hist. P. 643. Melons gros à merveille & tant qu'un homme pourroit embrasser de couleur rougeatre aussi enya quelques uns blancs les autres jaunes. Thever. f. 44. *Patecas sive angurias*. Linschot. *Indicus melo*. Garc. ab Or. Clus. P. 235. Pateques autrement anguries. Nicolai. cap. 8. *Angurie*. Shirley's *Voyage*. Cauché. P. 106, & 153. *Limo aquatica* è Novo Belgio. Laet. P. 82. *Melones aquatici* in Java, Batiec in univerſa India. Bry part. 4. Ind. or. cap. 6. f. 2c. *Pateques*, Pyrard. cap. 3. & 27. P. 21. & 286. *Uva-een*. Abbeville. P. 228. Laet. P. 64. Grosses citrouilles beaucoup plus excellentes que celles de Nôtre France. Laudonnier. P. 56. Hakl. p. 330. *Hinduanes Olear*. P. 231. *Pateques ou melons d'eau*. Bernier. P. 27. *Water-melon*. Rawolfe. part. 1. cap. 2. Augurien ane Indian *Muskmillin*, which they call Batiechas but Serapio Dullah. ejusd. ib. cap. 6. & part. 2. cap. 1, 2, 4. & part. 3. cap. 2. *Anguries of Cartwright*. Purchas lib. 9. cap. 4. sect. 2. p. 1431. *Melons d'eau*. Albert. p. 81. *Du Tertre*. P. 137. *Rochef*.

## 103 Catalogus Plantarum

Roger. p. 173. Melons d'eau appelleis jas. Morifor.  
 Nott. in Roulo Baro. p. 293. Water-melons Davis. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 172. Downton. lib. lib. 3. Cap. 12. sect. 4. p. 295. & sect. 5. p. 303. William Finch lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417. Heynes. ib. lib. 5. cap. 3. p. 625. & 628. Terry. p. 95. Smith. in his. p. 55. Summer Isla. p. 171. of Hughes. p. 22. of Ligon. p. 18. 22. & 30. Anguria. Linn. p. 73. Math. ed. Bsp. 397. Lsc. p. 218. Cam. h. p. 17. Morif. lib. pl. p. 48. Calt. Dur. p. 31. Angurie, Melo magnus viridis, Bateche e terranguria Ang. p. 230. Citrulus. Tab. tom. 2. p. 188. Geln. hort. Germ. f. 287. Dorst. f. 98. Jac de Manilis. Bramf. tom. 1. p. 174. Schwenckf. p. 281. Not. Francor. p. 196. Anguria, cucumeris. citrullus. Dod. p. 664. Cucumis. Citrullus. Con. f. 213. Euch. p. 706. Turner. Citrullus vel Citreolus cucumeris penus latus & paenitius feminis reseratum. Trag. p. 343. Citrullus officinarum. Lob. ob. p. 364. Icon. p. 641. Ger. emac. p. 913. Citrullus officinarum, anguria sive Batecha Avicennæ feminis nigro. An melopepo. Adv. p. 285. Anguria, citrullus officinarum. Lysd. p. 625. Auguria vera, Cardanus melopeponem interpretatur. Geln. hort. Germ. f. 247. & 267. Cucumer vulgo appellatus a quibusdam Anguria. Cefalp. p. 288. Dulfaha sive melo magnus viridis, quos in Alexandria Batecas vocant melo Indus Avicennæ. ejusd. ib. p. 203. Jace Brasilicibus, Lusitanis Balancia, Belgis Water meloen, melo aquaticus. Marcgr. p. 22. Jace sive anguria. Pif. (ed. 1658.) p. 203. Citrulus folio Colocynthidis secto, feminæ nigro quibusdam anguria. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 235. Citulo affinis melo Indicus sive Patheca. ejusd. ib. p. 277. Citrullus anguria terranguria Chabr. p. 33. Anguria sive citrullus vulgarior. Park. p. 771. Anguria Americana vericolore pelle, ejusd. p. 773. Anguria nostratibus majores cortice flaviore. Alp. de plant. Egypt. p. 175. Auguria tertia vel Egyptiaca. C. B. pin. p. 313. Melo septimus seu Indicus fructu oblongo. ejusd. p. 321. An Maurongans. Lery. p. 206? vel Anguria quarta seu Brasiliana. C. B. pin. p. 312? An Comolonga. Roman. nov. orb. p. 245? Scaliger. exerc. 18. 15? seu Citulo vel meloni Indico accedens Comolonga. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 237? An Anguria Indica maxima Herm. p. 45? An Citrullus minor Indiae or. Plukeret. tab. 164. fig. 1? Citrullus minor. Ger. emac. p. 913? Water melon,

*Ait* hortis Insulae Jamaicæ, nec non agitis seriter & pro-  
venit. *Variet* substantia fure pulpa rubra vel alba, huius  
semina sunt nigra illi rubra, sanguinea, cinnamomea, zonata.  
*Cucumis anguria* folio latiore, aspero, fructu minore can-  
dido spinulis obtusis multicato. *Cucumis sylvestris* Brasiliæ,  
Maragr. p. 44. *Guaracita*-oba sive *cucumis asininus*. Pif. (ed.  
1654) p. 264. *Cucumis sylvestris* Americana *anguria* folio,  
fructu ovo, figura & magnitudine ad matutinatem pallido spi-  
nosa tuberosa stemordicalis infar muricato. Pluk. tab. 170.  
fig. 3. In agris & pratis circa urbem St. Jago de la Vega, pas-  
sim discutitur in Caribea Insulis spontaneam etiam obser-  
vatur. *Cucumis minor* fructu ovali nigro leví. *Cucumis par-*  
*val* repens Virginianus fructu minimo hirsuto, cat. M. S. Plor-  
keriet. rub. 83. fig. 5. *An* *Cucumis Maderaspatensis* fructu  
minima, ejusd. tab. 170. fig. 2. *Ad* fofas & sepes in agris  
Insulae Jamaicæ frequenter cernitur. *Cucumis anguria*  
*Golodynchis bryoniae* albæ folio, in quinque lacinias dem-  
tatas profundè secto, aspero, cathartico. *Bellbach* wied. In  
collibus saxosis prope domum Dom. Abraham loco Octo-  
rius vulgo *Chiror* in Jamaicæ parte septentrionali crescentem  
collegi. *Cucumis punicetus*. Cord. hist. pl. f. 118. Moris hist. pl.  
p. 33. balsamina cucumerina puniceta. Loh. obs. p. 369.  
Isot. p. 648. Adv. p. 289. Balsamine prima. Fuchs. p. 188.  
Ahg. p. 243. Balsamina. Cast. Dur. p. 39. Cesalp. p. 499.  
Math. ed. B. p. 884. Lugd. p. 630. Lac. p. 481. Pomum  
mirabile sive Hierosolymitanum. Trag. p. 899. Charancia  
Lond. f. 75. Dod. p. 670. Balsamina cucumerina. Tab.  
tom. 2. p. 390. Balsamine mas sive Momordica Charan-  
cia. Cam. h. p. 26. Balsamina mas. bot. Francof. p. 159.  
Ger. emac. p. 362. Schwenckf. p. 139. Park. p. 714. Bal-  
samine alia, quæ Garancia quasi charancia vulgo Gallo de-  
citur, ab aliis mirabile pomum, Hierosolymitanum. Ha-  
truscis, Ital. viticella momordica Garanca foliis bryoniae  
pomo flavescente. Ora. Gesu. hort. f. 250, & 290. Balsamina  
rottundifolia nepens sive Ihas. C. R. pin. p. 306. Raij. p.  
647. Balsamina quecumkeraria. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 234.  
Momordica balsamina cucumeraria pomum mirabile & per-  
sum Hierosolymitanum. Chab. p. 139. Balsamina endu-  
merina momordica & charantia, balsamina mas. Muntz. pl.  
cult.

cult. p. 297. *Balsamina cucumerina*, sive *Carami* Ambros. h. p. 13. In hortis Insulae Jamaicae obique colitur.

Flos passionis major pentaphyllum. *Murucuja prima* Pil. (ed. 1648.) p. 105. (ed. 1658.) p. 146. *An Fleur de la passion ou Grenadille Du Terre*. p. 133. Premier fleur de la passion. Rocheb. p. 133. *An Cucumis flos passionis dictus pentaphyllum, flore clavato, foliis latioribus*. Herm. cat. pl. p. 205. *An clematis quinque foliâ sive flos passionis* Icon. Rob. In sylvis Insulae Jamaicae arbores scandentem observavi.

Flos passionis folio hederaceo anguloso foetido *Hedera Murucuja species*, vesicaria, lanuginosa, odoris gravis. Marcgr. p. 73. Raji hist. p. 65. *Palliflora vesicaria hederacea* foliis lanuginosis odore tetro, filamentis florum ex albo & purpureo variegatis. Plukenet. tab. 104. fig. 1. *Flos passionis Curassavicus*. *hedera hirsuta* folio flore purpureo variegato & albo. Herm. par. Bat. pr. p. 335. *Clematis Indica* hirsuta fetida. Plumier. p. 71. fig. 86. Ad ripas fluviorum & torrentium & ad fossas copiosè & ubique crescit.

*Flos passionis*, folij mediâ lacinia quasi abscessâ flore minore carneo. *Clematidis Indica*, flore clavato, suaviterbente fructu hexagono coccineo, folio bicorni. Plumier. p. 68. fig. 83. Ad ripas fluviij *Cobre* passim reperitur.

Flos passionis perfoliatus, sive periclymeni perfoliatâ folio. In monte saxoso sylvo prope domum Dom. Eletsoni in Liguanée pulcherrimam hanc plantam inveni.

Flos passionis minor, folio in tres lacinias non ferratas profundius diviso, flore luteo. *Flos passionis Curassavicus* folio ghabro trilobato & angusto flore flavescente omnium minimo Herm. par. Bat. pr. p. 335. Plukenet. phyt. tab. 210. fig. 3. *Clematis Indica* folio hederaceo major fructu olivæ formi. Plumier. p. 70. fig. 84. In agris saxosis montosis & locis glareosis Insulae Jamaicae provenit.

Flos passionis minor, folio in tres lacinias non serratas, minus profundas, diviso. *Clematis passiflora* hederacea flore luteo. Munt. pl. cult. p. 422. *Clematis passionalis* triphyllos flore luteo. Moris. hist. pl. part. 2. p. 7. *Cucumis flos passionis* dictus *hederaceo*, folio flore ex luteo viridanti. Herm. cat. pl. p. 205. *Balsamina altera* Indica repens hederæ arboreæ foliis flore subviridi. Ambros. phyt. p. 91. Clem-

*Clematitidis Indica* flore minimo pallido. Plumier. p. 73. fig. 88. Cum priori.

*Smilax alpestris*, fructu nigro, radice nodosa, magna, larsi, ferruginea, China dicta. Arbre d'esquine de Laudonniere. p. 3, 41, & 85. Plakl. p. 323, & 344. Escatot. Nova Francia. p. 263, & 223. China. Lane. Hakl. part. 3. p. 261. Tsinaw. Hariot. ib. p. 272. China. Linschot. descr. de la Floride Arbor Esquine. Lac. lib. 4. cap. 14. p. 215. Arbor & fructus Americanus 6. Esquine Jonist. p. 464. Olcacatzan Pahuatlanica, China Mexicana. Hernandez. p. 212. Olcacatzan de Pahuatlan. Xim. Altera Olcacatzan seu Pahuatlanica. Nieremb. p. 321. Jupicanga. Plf. (ed. 1648.) p. 99. Jupicanga vulgo radix Chinæ ejusd. (ed. 1658.) p. 257. Chinna seu Cinna colore interius magis ruffo, reperta nunc in occidentali India. Cesalp. p. 423. China ex nova Hispania. Fragol. p. 76. China. Mon. Clus. p. 315. China in India Occidua Monard. Lugd. p. 1824. China alia in India Occidentali. Math. ed. B. p. 164. Pseudo China radix Clus. exot. lib. 4. cap. 9. p. 83. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 122. Pseudochina Ger. emac. p. 1618. Park. p. 1579. China, Cina, Cinna, Chinna, Chinea, Schinz, & Chinæ radix occidentalis. Chabir. p. 116. China spuria pyriformis sive turbinata. Lob. Icon. p. 56. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 122. China spuria pyriformis. Chabir. p. 116. C. B. pin. p. 297. China spuria nodosa. ejusd. ib. Radix in Insula Virginina quinta Tsinaw. ejusd. ib. p. 92. Smilax Virginiana spinis innocuis armata latis canellæ foliis radice arundinacea crassa & carnosa, forte China spuria nodosa. C. B. pin. Plukenet. Tab. 110. fig. 3. An China radix. C. B. pin. p. 296? Fragol. p. 70? J. B. tom. 2. lib. 15. p. 120? Raji hist. p. 65? China. Tab. tom. 2. p. 629? Cast. Dur. p. 122? Icon. Lob. p. 55? Lac. p. 83? Math. ed. B. p. 163? Chinna sive Cina. Cesalp. p. 423? Chinæ radix officinarum. Park. p. 1578? China vulgaris officinarum, Ger. emac. p. 1618? China, Cina, Cinna, Chinna, Chinea, Schina, & Chinæ radix orientalis. Chabir. p. 116? An pocayo Recch. p. 398? An racine nommée chine. Thevet. cosmogr. f. 416? An bois de la chine. Pyrard. cap. 13. p. 134? & tom. 2. cap. 1. p. 92? China Roots. Saris. Purchas lib. 4. cap. 2. p. 394? Rawolle. part. 1. cap. 8? China. In collibus Sylvolis Red Hills dictis vicinas arbores scandentem ubique observavi. Mag. nicodine & figura multam variat.

*Bryonia racemosa* foliis ferculatis. In Insula Barbados copiose crescit.

*Bryonia alba triphylla*, geniculata foliis crassis, acidis. *Bryonia Curaçayica* folio dentato crasso & succulo caule. Herm. par. Rat. Pr. 204. *Bryonoides trifoliatum* Iadicum, foliis succulentis crassis & crenatis. Plukens tab. 192 fig. 2. *An. Chamædrifolia scandens* olivacea & corymbifera. *An. maicensis* ejusd. Tab. 81 fig. 5. *An. Trifoliata Portoricensis* planta capreolata foliis crassinerviis ferratis. Hort. Beaumont. P. 41<sup>2</sup>. Ad ripas fluvij Cobre vocati, & in prato circa urbem St. Jago de la Vega arbores palos & lepes scandit.

*Bryonia alba* geniculata, viole foliis, baccis e viridi purpureo-ascensibus. Cum priori reperitur nec non circa Black River Bridge.

*Bryonia alba triphylla maxima*. Reperitur arbores magiores scandens secus viam qua ab urbe St. Jago de la Vega versus Guanaboa itas & prope domum Dom. Guy.

*Bryonia nigra fruticosa*, racemi ramulis varie implicatis atque caudæ scorpionis iostar, in se contortis, baces albis, una vel altera nigra macula notatis. *An. Virga aurea Americana* fruticens glabra, foliis subtruncatis, omissis ad lumen mitatem in ramaulos brachiatos implicatis. Pluk. Tab. 235, b fig. 6<sup>2</sup>. *An. Frutex Americana* pisi foliis subtruncatis floribus exiguis viridantibus heliotropi in modum incurvans, baccis niveis nigra macula insiginitis. Hort. Beaumont. P. 21<sup>2</sup>. In prato circa urbem St. Jago de la Vega arbores & ramos scandens inveniuntur.

*Bryonia nigra fruticosa*, foliis integris ex adverso poliis flore luteo racemofo scendo. Inter arbores secus viam quæ dicit ab urbe St. Jago de la Vega versus Guanaboa reperi.

*Bryonia nigra fruticosa*, foliis lauriniis, floribus racemosis speciosis. In Insula Jamaicæ parte Septentrionali S. Mariae dicta, loco Cabeca del oro vacato inter arbores crecepitem collegi.

*Solanum bacciferum* primum seu officinarum. C. B. p. 166. *Solanum vulgare* baccis rubris. Park. p. 345. Solanum vulgare ejusd. ib. Raji hist. P. 672. *Solanum vulgare*. Trag. p. 303. *Solanum hirsutum*. Fuch. p. 686. Dodon. p. 453. Math. ed. B. B. 734. Lugo. p. 597. Lon. No 100. Brunfels. tom. 3. p. 219. Ger. emat. p. 239. Lacum. Bib 4<sup>19</sup>. Cam. h. p. 162. obl. Lob. p. 133. Scarbeck. Theat. fung.

fung. p. 354. tab. 35. tit. A. Solanum minus. Casp. p.  
 213. Solanum hortense acinis nigris. Gesn. hort. Germ. f.  
 181. Solanum tuberos & hirsutum. ejusd. ib. Solanum  
 vel solanum vulgatum Hermanni com. Neuen annot.  
 Brunsell. tom. 2. p. 123. Uva Lupina Jacob. de Marliis.  
 ib. p. 180. Solanum species hortulana. ejusd. ib. P. 169.  
 sp. x. C. x. 10. Solanum hortense circæ aut phisocoll  
 folio. Adv. p. 102. Icon. Lob. p. 262. Solanum quod  
 extendit. Cond. hort. in Diocordid. f. 67. Solanum nu-  
 grum vulgare. el. Milt. pl. f. 158. Solanum purpureum. ejusd.  
 ib. Solanum nigrum. Schwenckf. p. 197. Solanum hor-  
 tente seu solanum nigrum Cord. Thal. p. 106. Solatrum  
 hortense Casp. Dur. p. 428. Cuculo, overo uva Lupina.  
 Ang. p. 198. Solano hortense. ejusd. P. 269. Solanum  
 hortense officinarum. Ambrol. h. R. 59. Munt. pl. cult. P.  
 519. Solatrum Dorst. f. 272. Icon. Roesslin. P. 39. bot.  
 Franof. P. 211. Solanum sativum. 1. Tab. tom 2. P. 299.  
 Solanum hortense sive vulgare. J. R. tom. 3. lib. 34. P.  
 608. Solanum sive solatrum. Chabr. p. 522. Aguara-  
 guia Brasilensibus, erva Moura Lusitanis. Marcgr. P. 55.  
 Aguaraquia erva do bicho nonnullis, alii erva moura vel  
 pimenta de gallinha. Pif. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p.  
 223. Aguaraquia Brasil. Theat. rer. nat. Br. P. 303.  
 Mertz. pug. Nelen-Tsundi. Hort. Mal. part. 10. p. 145.  
 Tab. 73. Nightshade. Turner. part. 2. f. 141. An solanum  
 frutescens Brasilianum folio capsici baccis rubris. Herm.  
 par. Bat. pr. P. 337? An solanum bacciferum vulgari si-  
 mile maximum Surinamense. ejusd. ib. Non procul ab urbe  
 St. Jago de la Vega prope coemiterium, & in agris Dom. Guy  
 loco Guanabba dicto, invenitur.

Solanum bacciferum, caule & foliis tomento incanis,  
 spinosis, flore luteo fructu croceo minore. An Jurepeba  
 Brasilensibus. Marcgr. p. 89? Jurepeba prior sive mas. Pil.  
 (ed. 1648.) p. 84? (ed. 1658.) p. 182? An Solanum po-  
 miferum Brasilianum spinosum folio minori & angulosiori,  
 flore albo. Herm. par. Bat. pr. p. 378? An Solanum Caja-  
 riense spinosum hirsutum. Icon. Rob.? An Solanum inca-  
 num Chinense minus spinosum floribus parvis fere umbel-  
 latis. Plukeon. Tab. 62. fig. 1? vel An solanum Zeylan-  
 cum spinosum folio amplio incaho, ad pediculum trichiori  
 forte solanum spinosum pomiferum Indicum album seu fo-  
 liis Hyoscyami albi majoris. ejusd. Tab. 226. fig. 6? Circa

urbem St. Jago de la Vega locis arenosis & glareosis ubique reperitur.

*Solanum nonum* seu *fruticosum bacciferum*. C. B. pin. p. 166. Raij hist. P. 673. *Solanum arborescens*. Cesalp. p. 215. *Solanum fruticosens*. Gefn. hort. Germ. f. 282. *Strychnodendron* & *amomum* Plinij vulgo Italorum putatum solanum arborescens Belgarum an Theophrast. solanum foliis tithymali fructu rubro radice rubra. Adv. P. 103. *Solanum Americum* Delechampij. Lugd. P. 599. *Pseudo-capsicum*. Dod. p. 718. *Amomum* Plinij. *Strychnodendron* sive *solanum arborescens*. Icon. Lob. p. 365. *Strychnodendrum* & *amomum* Plinij vulgo Italorum ejusd. obs. P. 136. *Solanum fruticosum*. Tab. tom. 2. p. 299. *Solanum arborescens*, vel *Strychnodendron* sive *fruticosum*, *Amomum* Plinij ab aliis appellatum. Cam. h. P. 163. *Strychnodendron*. Eyst. *Amomum* Plinij. Ger. emac. P. 361. *Strychnodendros*. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 614. *Solanum fruticosum Americanum* dictum *amomum*. Plinij. Park. P. 353. *Tree Night-shade*. In Madera Insula ubique sponte provenit.

*Solanum fruticosum bacciferum spinosum* flore cæruleo. In locis maritimis arenosis prope Old Harbour, & secus viam quæ dicit ab urbe St. Jago de la Vega, versus agros Dom. Cope in Guanaboa frequenter oritur.

*Solanum bacciferum fruticosum*, stipitibus & foliis majoribus, spinis ferocioribus armatis. *Solanum spinosum frutescens* spinis igneis Americanum. Pluknet. tab. 225. fig. 5. In Barbados & Caribeis Insulis inveni.

*Solanum pomiferum* tomentosum, fructu pyriformi inverso. *Solanum Barbadense* spinosum foliis villosis fructu aureo rotundiore, pyri parvi inversi forma & magnitudine. Pluk. tab. 226. fig. 1. An Jua Brasiliensisbus Marcgt. P. 63? An Juabéba Pil. (ed. 1658.) P. 182? Circa urbem Bridge Town in Barbados copiosè crescit.

*Solanum pomiferum* quartum sive fructu oblongo. C. B. pin. p. 167. Raij hist. P. 673. *Melongena*. Math. ed. B. P. 760. Lugd. P. 626. *Mala insana*, Fuchs. P. 533. Lonicer. f. 75. Lactu. P. 424. Bot. Francof. P. 187. Trag. P. 894. Dod. p. 458. Tab. tom. 2. P. 494. Ger. emac. P. 345. Rawolse cap. 2. *Melanzane*. Cist. Dur. p. 279. *Melongena*, vel *mala insana*, exotica. Adv. p. 106. *Melongena* sive *mala insana*, vel *melanzana*. Icon. Lob. p. 268. *Melongena* vel *mala insana*, ejusd. obs. p. 138. *Milium insanum* & *pyrum*

sum insanum. Cæsalp. p. 530. Melongena (malum insanum aut Melanzanum vocant aliqui recentiores, si non lethi forte Mannzenon.) Cord. hist. pl. p. 90. Malum insanum sive solanum pomiferum. Gesn. hort. Gem. f. 164. Melanzana Punicae simile. ib. p. 387. Malum insanum folio non spinoso. Munt. pl. cule. p. 517. Melongena Arabum melanzana solanum pomiferum. Chabn. p. 524. Melanzana alius malum insanum Cam. h. p. 99. Solanum pomiferum fructu oblongo, sive mala insana. Ambros. h. p. 519. Melongene ou belengene. Du Tertre. p. 138. Solanum pomiferum fructu rotundo. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 616. Mala insana Syriaca. Park. p. 352. Belingela Lusitanus; Melongela Latinis; Tongu Angolensis. Macumba Congensis. Marcgr. p. 24. Belingela. Pl. (ed. 1658.) p. 209. An melanzana fructu pallido. Eysl? An solanum tertium pomiferum, diligentius in hortis ex cultum, cuius fructus oblongus durus ob suavitatem inter cibos Ægyptiis receperimus. Vessling. obs. in Alp. p. 56? An melanzana; melongena or Bedengian. Rawolfe. lib. 1. cap. 62 vel melanzana Arabum. Lugd. ap. p. 23? seu solanum pomiferum fructu incurvo. C. B. pin. p. 167? J. B. tom. 3. lib. 34. p. 619? Pluk. tab. 226. fig. 2? Raij hist. p. 674? Mad Apple. In horto Dom. Harrison, crescentem collegi.

Solanum secundum racemosum ceraforum forma: vel cerasa amoris racemosa rubra. C. B. prod. p. 90. Pin. p. 167. Pomum amoris minus sive mala Æthiopica parva. Park. par. p. 379. Theatr. p. 352. Solanum pomiferum fructu rotundo parvo molli. Hort. Blef. p. 93. Solanum pomiferum fructu rotundo parvo molli rubro plano. Moris. h. Blef. p. 310. Pomum amoris rubrum minus. Munt. pl. cult. p. 519. Capsicum sive piper Indicum undecimum Tomates. C. B. pin. p. 103. Tomates. Jos. Acosta. lib. 4. cap. 20. Miltomamæ Hernandez. p. 295. Pomum amoris, cuius fructus colore magnitudine, &c. plane similis erat Strychnodendro. ib. p. 296. An solanum pomiferum primum seu fructu rotundo striato molli. ejusd. C. B. pin. p. 167? Raij. hist. p. 675? Aurea mala. Dod. p. 457? Pomi d'oro. Cast. Dur. p. 372? Mala insana retundiora colore aureo. Cæsalp. p. 21? Poma amoris, pomum aureum. Lycopersicum, an Glaucium Dicotydis. Adv. p. 108? Lob. Icon. p. 270? obs. p. 140? Pomum amoris sive aureum. Lugd. p. 628? Pometum aureum vel amoris dictum, vel de altero mundo sive solanum

*Solanum pomiferum* alterum. Gesl. h. p. 273. *Pomum amoris* ejusd. ib. Tab. p. 493. *Cam. h.* p. 130. *Ger. emac.* p. 346. *Schwentk.* p. 325. *Licoperfico* di Galeno. *Ang. D.* 217. *Solanum pomiferum* sive *pomum amoris* *Amoris*. h. p. 59. *Pomum amoris* *majus* *fructu* *rubro* & *luteo*. Park. par. p. 379. *Theatr.* p. 352. *An pomum amoris* *rubrum-majus*, *fructu* *luteo* *majore*, & *minore*. Munt. pl. cult. p. 19. *Mala aurea* *odore* *foetido*, *quidam Lycoperdon*. J. S. tom. 3. lib. 34. p. 620. *Mala aurea*. Chab. p. 525. *Nicotiana*. Hern. p. 293. *Tomato Berry*. Reperiatur locis *Andalucia* & *ruderis* circa urbem *Jago de la Vega* & locum *Guanabba* dicunt.

*Solanum vesicarium* exactum *solanum vulgaris* *foliis*. *Catena* *planta* *dica* *Braziliensis*. Marteg. p. 12. *Camara*. Fil. (ed. 1658) p. 223. *Tomati seu planta acinosa*. Hernández. p. 195. *Solanum vesicarium* *Americanum*, *cattle quadrangulo* *foliis* *stramonia*. Herm. cat. p. 569. *Halicacabum* sive *Alkekengi* *Virginense*. Park. p. 462. *Solanum Virginianum* *fructu* *luteo*. Hort. Reg. Par. Camapu Meritz. p. seq. *solanum vesicarium* *Brasil.* *fructu* & *vescicis* *luteis*. ejusd. p. 286. *An Inota Indien seu Moerroe*. Hort. Mal. past. I. o. p. 139. Tab. 70. In locis humidiioribus ad ripas fluvij *Cobre* circa urbem *sr. Jago de la Vega* reperiuntur.

*Pisum decimum* sive *vescarium* *fructu* *nigro* *alba*-*macula* *notato*. C. B. pin. P. 343. *Pisum cordatum* Lob. Icon. p. 87. *Pisum cordatum*; *Kapyrum* Adv. p. 397. *Pisum cordatum*, *cob* *Indum* *Halicacabum* *peregrinum* Fuchs. *vescaria* *repens* Math. *perperam* *dorycnium* *Cord.* Lob. obs. 516. *Halicacabum* *peregrinum* Dod. p. 455. Lon. f. 100. Fuchs. p. 688. *Ger. emac.* p. 342. Tab. tom. 2. P. 591. bot. Francof. p. 175. *Dorycnium* *Cord.* hist. pl. fol. 89. *vescaria* *repens*. Math. ed. B. p. 755. *Vescaria* *seconda*. Cast. Dur. p. 472. *Faba inversa* Cefalp. p. 382. *Pisum cordatum*. Adv. Schwenckf. p. 325. *Halicacabum* *peregrinum* *seu* *vescaria* *repens* Fuchs. Lugd. p. 598. *Halicacabum* *peregrinum* *seu* *vescaria* *repens*. Ejusd. ib. *Halicacabum* *peregrinum* sive *vescaria* *peregrina*. Cam. hort. p. 71. *Caput Monachi* in *Galli* *diatum*: quod Fuchius & alii *solanum* *vescarium* *peregrinum* vocant. Gesl. h. Germ. f. 251. *Halicacabum* *peregrinus* a Fuchlio distns, *caput Monachi vulgo Gallis*

Gallis quibusdam. Ejusd[em] ib. f. 267. Solanum peregrinum & aliud ex Provincia. Ejusd[em] ib. f. 282. Vesicaria nigra seu pungens Tzeg. W 897. Vesicaria India, pisum cordatum vel eot Indicum India. Coli phytobas. p. 4. Solanum vesicarium regeneris cordatum Ambrof. h. p. 59. Solanum vesicarium nigrum, pisum cordatum Muat. pl. culie. p. 519. Pisum cordatum vesicarium Park. p. 197. Raj hist. p. 287. Halicabum peregrinum multis sive cof Indum J. B. tom. 2. lib. 45. p. 173. Halicabum peregrinum sive cor Indum Chabn. p. 124. Halicabum peregrinum vesicarium fructu nigro alba macula notato Monis hist. pl. p. 19. Ultima. ga. Hert. Melipara. s. p. 59. An Goflindum sive hasicabum peregrinum multis finitus Herm. cat. p. 190. In frumentis ad ripam fluuij Cotte & copiosissime in Jamaiice Insula parte septentrionali floro & Thicker dico reperitur. Varias magnitudines. *Le D* ampli sumum eiusq[ue]

Pisum cordatum non vesicarium Cururu ap. Pil. (ed. 1648.) Pil. 140 (ed. 1658.) pl. 250. Malagr. p. 22. Cleffia tis pentaphylla, pediculis alatis, fructu racemo lo tricoccum & coccineum. Plinier. p. 76 p[er]fig. 93. Aa Arbutus-Batba densis amplexicauliis triphylla Mai[us] etou Malabarica solis temperioribus & petioliis alatis. Plinien. lib. 145. fig. 4. In sylvis tam ad extremitates in vies qualib[et] orbis 32. Tage de la Vie a venus Passage fort iuxta & in collibus Red Hill distis copiose crescere emetit. *Le D*

Capsicum minus fructu rotundo erecto parvo acerrimo Axi rotundum (acred quod) Caribe ab Indis multe cupatur Martyn. Axi. Benzalibill. cap. 7. Lact. p. 285. Axi rotundido Fernandi Colom. f. 74. Vasquez di Coronado Rammus. part. 3. Pl. 354. Haklu. p. 363. Oviedoi Coronio. lib. 7. cap. 7. Axi especia de las Indias que los quemó la lengua Lopes de Gomara. f. 22. Certaine espice qui est la graine d'une herbe op arbusteu de la hauteur de trois ou quatre pieds. Thevet. f. 92. Quincapuanus ejusd[em] Cosmogr. f. 1938. Carive sive Axi Monense. Lact. pl. 7. Axi ou poivre d'Inde forte caustique qu'ils appellent Catibe Joso Abesta lib. 10. cap. 26. Piper sive Axi Lact. Pl. 610. Ardei Lauri foliis, qualitate caustica, ut si quis ministrumqua frondes bofrectavit ad octauos sensu ingentes dolores patiatur & vad aliquot horas vivendi facultate privetur. Ejusd[em] p. 60. & Premier espece de Pyman. Rochef. p. 112. Petri pibent sordidus Terra. p. 95. Guiney Pepper. sfi William Finch. Purchas lib. 4. cap. 4. feft.

## Catalogus Plantarum

fest. I. p. 415, &c. 416. Willson. lib. p. 1254. Harcourt lib.  
lib. 6. p. 1274. Red Pepper. Cander. lib. lib. 5. p. 1189.  
Leigh. lib. lib. 6. cap. 1. p. 1254. Sir Walter Rawleigh  
p. 95. Hakl. p. 660. Earl of Cumberland. Purchas. lib. 4.  
p. 1153. Pepper of Layfield. lib. p. 1197. Pepper Trees. Key-  
mas. Hakl. part. 3. p. 675. West Indian Pepper. Masham. lib.  
p. 697. A Fruit much like Barberries, which being beaten or  
bruised between the Teeth, scald all the Mouth on an extreme heat  
very terrible for the time, to avoid which, they are swallowed  
whole, and found of the same or better operation than  
the Red Pepper, and thence borromesh the name. Smith. Summer  
Flor. p. 71. Small Red Pepper Tree or Bush. Hughes. p. 52.  
Small Red Berries called Red Pepper. Park. p. 1671. Capsicum,  
Piper Indicum brevioribus siliquis. Lib. Icon. p. 317. Obs.  
p. 174. Siliquastrum rotundum angustifolium. Tab. tom.  
2. p. 559. Capsicum minimis siliquis Dod. p. 717. Ger.  
emac. p. 364. Siliquastrum rotundum Cam. ep. p. 348.  
Pepe di India ridente. Cast. Dur. p. 344. quoad fig. Capsi-  
cum Brasilianum. Clus. Notr. in Moth. p. 340. & cur. post.  
p. 55. Lugd. p. 633. Piper siliqua parva Brasilianum. J. B.  
tom. 2. lib. 22. p. 944. Piperae capsici varietas siliqua  
parva foliis & floribus solani hortensis. Chabt. p. 297. Cap-  
sicum seu piper Indicum septimum siliquis surrectis cerasi  
forma. C. B. pin. p. 403. Capsicum minus Brasilianum.  
Park. p. 356. Quiya-apua Lusitanis pimenta rotunda se-  
cunda species. Marogr. p. 39. Quiya-apua five pimenta  
rodanda. Pis. (ed. 1648) p. 108. (ed. 1658.) p. 225. An  
solanum capsicum dictum fruticosum siliquis exiguis sur-  
rectum. Commelin. cat. Amst. p. 934. Bird Pepper. In Ma-  
deria Jamaica & Caribea Insulis, sylvis, frutetis, & sepibus  
ubique sponte oritur.

Capsicum minus fructu parvo pyramidaliter erecto. Piper Indicum minimum siliquis oblongis erectis. Eyst. Capsici  
seu piperis Indici vj. species 4<sup>a</sup>. five oblongum surrectum  
minus. C. B. pin. p. 403. Piperis Indici parvum genus  
siliquis oblongis. J. B. tom. 2. lib. 22. p. 945. Capsici  
siliqua 4<sup>a</sup>. Ger. emac. p. 364. Piper 4<sup>um</sup>. oblongum exigui-  
um erectum pyramide. Greg. de Regio Clus. cur. poster.  
p. 52. Raij hist. p. 677. Capsicum exiguum erectum py-  
ramide. Park. p. 2357. Quiya 1<sup>a</sup>. Pimenta Malagnetta  
Brasilensibus Quiyau. Marogr. p. 39. Quiyau. Pis. (ed.  
1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 225. Pipet Indicum surrectis  
corniculis

*corniculis iisque parvulis* Cam. h. p. 127? *Capsicum Americanum* perenne fructibus oblongis erectis minimis rubris & luteis. Hort. Beaumont. p. 12? *Capsicum arborescens Orientale* fructibus oblongis parvis erectis. Herm. par. Bat. pr. P. 310? *Capo Molago* Hort. Mal. part. 2. p. 109. fig. 56? In hortis Insulae Jamaicæ ubique reperitur.

*Capsicum oblongum* minus recurvis siliquis. Park. p. 358. *Piper longum* decimum minus siliquis recurvis. Greg. de Regio. Clus. cur. post. p. 53. *Capsici siliqua* 10<sup>4</sup>. Ger. emac. p. 385. Poivre Indic cornu. Lery. p. 205. *Axi longum* acre. Martyr. *Axi lungo*. Fernan. Colon. vit. f. 74. *Axi*, or *West-Indian Pepper*. Purchas. p. 1100, & 1106. *White and Red long Pepper*. Carder. ib. p. 1190. *Pepper growing on Trees in a picked length running out*. Layfield ib. p. 1173. *Pepper growing in long Ceds*. Smith's Obs. p. 54. *Red Pepper like a Child's Coral two Inches long*. Ligon. p. 79. *Quen-boucoup*. Thevet. cosm. p. 938. *Piper Indicum* minus recurvis siliquis. Eyst. Quiyuæ secunda species. Marcgr. p. 39. An 2. espece de Pyman. Rochef. p. 111? An *Capsicum* seu *piper Indicum* sesundum propendentibus siliquis oblongis recurvis. C. B. pia. p. 102? *Piper nonum* oblongum recurvis siliquis. Greg. de Regio Clus. cur. post. p. 53? *Capsicum Indicum* oblongum recurvis siliquis. C. B. Nott. in Math. p. 43? *Siliquastrum*. Lon. f. 26? *Capsicum* recurvis siliquis. Dod. p. 716? *Piperitis* sive *siliquastrum* Peru-viahum. Cord. hist. pl. f. 88? *Siliquastrum* tertium Fuchs. p. 733? Tab. tom. 2. p. 559? *Siliquastrum* sive *piperitis* *siliqua longa*. Trag. p. 929? *Piper Indicum* vulgo dictum quod aliqui capsicum vel cardamomum Arabicum interpretantur siliquis longis gracilibus. Gesn. h. Germ. f. 272? *Siliqua*. Turner. part. 2. p. 136? quoad fig. *Capsicum* oblongius. Dod. Lugg. p. 632? *Piper Indicum* fructu longo Cam. h. p. 127? *Capsici siliqua* nona Ger. emac. p. 365? *Piper Calecuticum* sive *Capsicum oblongius*. J. B. tom. 2. lib. 22. p. 493? *Capsicum Brasilianum* fructu cornuto. Munt. p. 335? *Piper Capsicum Chab.* p. 295? *Piper Indicum* siliquis recurvis. Ambros. h. p. 50? *Capsicum* oblongum magis recurvis siliquis. Park. p. 358? *Solanum capsicum* dictum propendentibus siliquis oblongis recurvis. Herm. cat. pl. p. 576? *Piper Indicum* longum maximum. Eyst. *Axi con granos y yuyas tan grandes como un dedo de*

luengo y grueso. Ovied. coron. lib. 7. cap. 7? Cum priori.

*Capiscum siliqua lata & rugola.* Park. p. 358. *Capisci-*  
*siliqua octava* Ger. emac. p. 365. *Capuci tertii seu piperis*  
*Indici propendentibus siliquis rotundis differentia prima vel*  
*siliqua lata & rugosa.* C. B. pin. 102. *Piper octavum cum*  
*siliqua lata ac rugosa.* Greg. de Regio. Clus. cur. post. p. 52.  
*Siliquastrum tertium* Tab. tom. 2. p. 359. *Vallia-capo,*  
*Molago.* Hort. Mal. part. 9. p. 65. Tab. 38. *Red Pepper,*  
*like the large Button of a Cloak.* Ligon. p. 79. *Pepper grow-*  
*ing in a Red Husk as big as a Walrus.* Smith's obs. p. 54. *Red*  
*Pepper Tree, or Bush.* Hughes p. 50. *Chile, Chile, or Chili.*  
*ejusd.* p. 120, & 157. *An troisième espece de pyram.* Ro-  
*chef. p. 111?* *Solanum mordens seu capsicum latifolium*  
*mali Aethiopici fructu magno striato comprepresso America-*  
*nun.* Plukener. Tab. 227. fig. 1? *Bell Pepper.* Cum prioribus  
*frequentissime reperitur.*

*Capiscum siliqua lata non rugola.* Quiya-cumari. Marcgr.  
 p. 39. Pis. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 225. Cum  
 praecedentibus, sed rarius.

*Capiscum cordatum propendens.* Park. p. 357. *Piper*  
*quintum vel cordatum.* Greg. de Regio Clus. cur. post. p. 52.  
*Capiscum rotundioribus siliquis* Ger. emac. p. 364. *Capuci*  
*siliqua quinta ejusd.* p. 365. *Capiscum tertium seu piper*  
*Indicum propendentibus siliquis rotundis.* C. B. pin. p. 102.  
*Piper Indicum siliquis lati.* ejusd. Nott. in Math. p. 437.  
*Capiscum latum.* Fuch. Icon. p. 427. *Siliquastrum* qua-  
 tum *ejusd.* fol. p. 734. *Piperitis* five *siliquastrum* *siliqua la-*  
*ta.* Trag. p. 928. *Capiscum siliquis lati.* Dod. p. 717. *Pi-*  
*per Indicum fructu cordato.* Cam. h. p. 127. *Piperitis* five  
*siliquastrum* *Peruvianum.* Cord. hist. f. 68. *Capsicum la-*  
*tum* Dod. Lugd. p. 632. *Piper Indicum vulgo dictum,*  
*quod aliqui capiscum vel cardamomum Arabicum inter-*  
*pretantur, rotundum.* Gern. h. German. f. 272. *Capsicum*  
*siliqua latiore & rotundiore.* J. B. tom. 2. lib. 22. p. 943.  
*Piper capsicum siliqua latiore & rotundiore.* Chab. p. 297.  
*Capsicum Brasilianum* *fructu cordato.* Munt. pl. cult. p. 335.  
*Solanum capsicum* *dictum* *propendentibus siliquis rotundis.*  
*Herm. c. pl. p. 576.* cum praecedentibus.

*Asparagus maritimus* *crassiore folio.* C. B. pin. p. 490.  
*Asparagus marinus.* Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 179. J. B.  
 tom. 3. lib. 36. p. 715. *Asparagus marinus* *ylvetrisve.*  
 Chab.

Chabr. p. 550. *Asparagus maritimus* Dioscorid. Lob. Icon. p. 786. Adv. p. 753. *Alparago palustris*. Ang. p. 114. *Asparagus palustris*. Ger. emac. p. 111. Tab. P. 425. *Alparagus marinus* crassiore folio. Park. p. 454. *Asparagus marinus* crassiore & magis cælio folio, baccis plerumque trigeminis. Cam. h. p. 43. *Asparagus maritimus* molli & crassiore folio. Jonst. dendr. fol. 285. In Insula Madera sponte nascentem collegi. Ab *Asparago sativo* nihil vel parum admodum differt.

*Periclymeum rectum* herbaceum gentianæ folio, folii pediculo caulem ambiente. An *Acajaca*. Hernandez. p. 347? In sylvis securis semitam quā itut versus 15 miles walk, & partes Insulæ Jamaicæ septentrionales, observavi.

*Violæ* folio baccifera repens, flore albo pentapetaloides, fructu rubro dicocco. Une sorte de Violier de la Guadeloupe. Du Tertre. p. 111. Karinta-Kali. hort. mal. part. 10. p. 41. tab. 21. *Violæ* folio Malabarica baccifera. Comm. ib. In umbrosis, densis, opacis & humidioribus sylvis Jamaicæ Insulæ ubique reperitur.

### *Herbæ bulbosæ, bulbosis affines, Hexapetala & Polypetala.*

**N**arcissus totus albus latifolius polyanthus major odoratus, staminibus sex è tubi ampli margine extantibus. Lys blancs des Isles. Du Tertre. p. 110. Lys blancs des Antilles. Rochef. p. 132. An Lilia Candida. Laet. lib. 15. cap. x. p. 567? *White Lilly* of Ligon. p. 99. In pratis & sylvis campestribus Jamaicæ, Sancti Christophori & Caribbeanum Insularum ubique inveni.

Lilio-narcissus polyanthus, flore incarnato, fundo ex luteo albescente. *Lilium Americanum* puniceo flore Bella donna dictum Herm. par. Bat. pr. p. 348. Lys rouge des Isles. Du Tertre. p. 110. Lys des Antilles pareils à nos Lys jaunes ou orangers. Rochef. p. 133. An Lilia rubra. Laet. lib. 15. cap. 10. p. 567? *Red Lilly*. Ligon. p. 99. In Insula Barbados copiosissimè crescentem collegi.

*Aloe* Dioscorid. & allorum. Col. min. cognit. stirp. p. 40.

An Herb in Zocotora, like unto semper viva, which we have  
seen in the

## Catalogus Plantarum

in Spain. Downton. Purchas lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 280.  
*Alloes.* ejusd. ib. sect. 3. p. 293. & lib. 4. cap. 11. sect. 1. p. 501. Ane Herb wherof the *Alloes called Alloes Socatrina* is made. ejusd. ib. lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 277, & 279.  
*Alloe.* Sir Henry Middleton. Purchas lib. 3. cap. 11. sect. 1. p. 249. & sect. 5. p. 267. Sir Tho. Roe lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 539. *Aloes.* Satis. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 3. p. 352. & sect. 6. p. 373. William Finch. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417, & 419. Payton. lib. 4. cap. 15. sect. 1. p. 529. Mandellio. p. 206. Ligon. p. 98. Sempervivens. Hughes. p. 98. Keeling. Purchas cap. 6. sect. 3. p. 193. *Aloe of Socotra.* A Nubian. ib. lib. 9. cap. 8. p. 1496. *Green Aloes,* the juice of which is brought from the East Countries, and which Nicodemus brought to bury Christ after the Jewish fashion. Rawolfe part. 3. cap. 2. *Aloes* qui a ses fueilles attachées à la terre comme celuy de nostre Europe. Cauche. p. 156. An Arbre d'aloës ejusd. p. 154? Arbre d'aloë. Thevet. Cosmogr. f. 117. *Aloe Linschot.* Garciae ab Ort. Christ. Acoft. Bod. à Stapel. Nott. in Theophrast. p. 904. bot. Francos. p. 8. Fragos. f. 87. Adv. p. 161. Cord. Nott. in Diosc. f. 51. Hist. pl. f. 210. Trag. p. 931. Fuchs. p. 138. Dorst. f. 25. Lonicer. f. 79. Dod. p. 359. Cæsalp. p. 417. Math. ed. B. p. 507. Lugd. p. 1693. Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 160. Lac. p. 279. Cast. Dur. p. 17. Lob. obs. p. 202. J. B. tom. 3. lib. 35. p. 697. Chabr. p. 541. Eyst. Turner p. 29. *Aloe vulgaris.* Tab. tom. 2. p. 404. C. B. pin. p. 286. Raji hist. p. 1195. part. 2. hist. Morison. p. 414. Ambros. h. p. 7. Schwenckf. p. 227. *Aloe, sempervivum marinum.* Bry. florileg. Lob. Icoh. p. 374. *Aloe vera.* Icon. Rob. *Aloe communis.* Cam. h. p. 10. *Aloe vulgaris sive sempervivum marinum.* Ger. emac. p. 507. *Aloe vera vulgaris.* Munt. Aloed. p. 17. *Aloe Hispanica, sempervivum marinum, aloe vera.* ejusd. pl. cult. p. 241. *Aloe vulgaris herbe aloes sive sempervivum marinum.* Park. p. 149. Kadanaku vel Catevala. Hort. Mal. p. 11, & 7. tab. 3. *Alœ (Indica herba)* Gesn. hort. Germ. f. 245. Caraguata Brasilienibus, et va babosa Lusitanis, *Aloe latinis.* Marcgr. p. 37. *Caraguata tertia* Pif. ed. 1658. p. 193. *Aloe præstantissima in Insula Socotra.* Ind. orient. part. 2. cap. 6. p. 26. *Aloe Arabica serotina vulgaris.* Moris. hist. p. 414. Granal Hollandorum inter Aeizoa reponenda. J. B. tom. 3. lib. 35. p. 702. *An herba medica immortalis, Fusurin*

Lieuchen

Lienchen in Quangii. Mirand. fin. & Europ. p. 684? vel  
herba admiranda nona seu Pusu Jonst. dendr. p. 472? Sem-  
pervivae. In Barbados, Jamaici, & Caribea Insulis ubique  
in campis aridioribus & saxosis reperitur.

Aloe secunda seu folio in oblongum aculeum abeunte. Morison. p. 415. C. B. pin. p. 286. Aloe tertia seu mon-  
strosa Avenionii nata. ejusd. ib. Aloe. mucronato folio.  
ejusd. Nott. in Math. p. 507. Lob. Icon. p. 374. Ger. emac.  
p. 507. Aloes alterum genus nuper ex India occidentali  
aduentum. Cæsalp. p. 418. Aloe spinosa sive America.  
Cam. h. p. 10. Aloe Americana Clus. rar. pl. hist. lib. 5.  
p. 160. Lugd. p. 1697. Cast. Dur. p. 18. Park. p. 150.  
Eyst. Aloe folio mucronato, aloe America. Clus. Lob.  
obs. p. 202. Aloes genus Americanum. Bod. à Stapel  
Nott. in Theoph. p. 904. Aloe Americana florida Ald. p.  
94. Aloe spinosa Schwenckf. p. 227. Aloe quædam quæ  
Avenione crevit. descript. à Fontano Clus. cur. post. Aloe  
quæ in Pisano Hetruriæ vireto & Massiliæ visebatur. Adv.  
p. 161. Aloe America. Tab. tom. 2. p. 404. Aloe mü-  
cronato folio Americana major. Munt. p. 3. Americana  
planta aloes facie maxima arboris instar caulescens. Col.  
min. cogn. stirp. p. 45. Caraguata guacu. Marcgr. p. 87.  
Pil. (ed. 1648.) p. 112. (ed. 1658) p. 192. Aloe Ameri-  
cana muricata. J. B. tom. 3. lib. 35. p. 701. Maguey  
Mexicanum Bry. Ind. or. part. 4. tab. 19. Aloe semper-  
vivum folio mucronato. Ejusd. florileg. Aloe Americana  
muricata. Aloe Maguey Mexicanum Chabr. p. 541. Aloe  
Americana mucronato folio. Munt. pl. cult. p. 241. La  
principale Karata sauvage. Du Tertre. p. 105. An Merl  
seu Maguei Hernandez. p. 270? An Metl que quiere dezir  
Maguei. Xim? Maguey. Jos. Acost. lib. 4. cap. 23? Ind.  
occid. part. 9? Chilton. Hakl. part. 3. p. 462? Hawks. ib.  
p. 464, & 465? Horton ib. p. 492? Mexican Chron. Pur-  
chas 1085, 1105, & 1108? Nieremb. p. 300? Laet. p. 281?  
Metl de Lopez de Gomara cap. 213? Thevet cosmogr. f.  
99? Galvarios. Purchas lib. 10. cap. 1. p. 1693? Maguey  
Mexicanis. Laet. p. 228? Maguey Mexicanorum Chucau  
Peruanis. Ejusd. p. 403? Melt ou Maguey. Duret. p. 201?  
quoad descr. vel papyrus & quæ pro papyro usurpatur un-  
decima. C. B. pin. p. 20? An Tribuli qui aculeos ferunt  
oblongos instar digiti humani ita validos atque acutos ut  
acuum atque acicularum usum suppleant. Laet. p. 462? An  
Caraguata

*Caraguata with Flag leaves.* Anonymus *Portugal of Brasile.* Purchas lib. 7. p. 1311<sup>2</sup> *Guajaco viribus similis Indica.* C. B. pin. P. 448<sup>2</sup> *Mangurie Tree, or Cabuya Pedro ordonnez.* ib. cap. 9. P. 1431<sup>2</sup> *Cabuya de Oviedo.* lib. 7. cap. 19<sup>2</sup> *summary.* Eden. p. 211. Nieremb. P. 219<sup>2</sup> Laet. P. 448<sup>2</sup> 414<sup>2</sup> *Aloe Americana flore luteo.* Moris. hist. P. 415<sup>2</sup> *Noya Hispaniae planta quam Indi vocant Allaguey, & nobis fil y agulla, dicitur Fragol.* P. 88<sup>2</sup> *An. fili tenuissimi glomus ex arboris cortice.* Clus. exot. P. 6<sup>2</sup> seu filum arbo- reum tenuissimum & candidissimum. J. B. tom. 1. p. 384<sup>2</sup> *An. planta instar aloes.* Laet. P. 665<sup>2</sup> *Curaca.* In collibus faxos sterilioribus & aridioribus Insulæ Jamaicæ frequen- ter nascitur.

*Caraguata-acanga.* Pif. (ed. 1648.) P. 111. (ed. 1658.) p. 191. Marcer. p. 88. Raji hist. P. 1200. *Caraguata.* Anonymus *Portugal of Brasile.* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1311. Laet. lib. 15. cap. 10. P. 567. Karaouta eiusd. P. 614, & P. 665. Abbeville f. 184, & 228. Karata a Fruis. Du Ter- tre. p. 130. *An. Mexocotl seu Maguei prunorum.* Hernan- dez. p. 272<sup>2</sup> Xim? Nieremb. P. 301<sup>2</sup> *Aloe Americana fructu-dulci & acido multiplici prunis simili.* Moris. hist. p. 418<sup>2</sup> *Ananas sylvestris Brasiliana Kerbita vulgo Herm.* par. Bar. pr. P. 311<sup>2</sup> *Penguins.* In Jamaicæ & Garibei Indulis ubique reperitur.

*Aloe Yuçca folii.* Henequen. Oviedo Coron. lib. 7. cap. 10. *Summary.* Eden. P. 211. Laet. P. 237. Henechen. Laet. P. 348. Enequen. *Portugal of Elvas.* P. 151. Purchas P. 1555. Mexican Chronicle. ib. P. 1089. *An. Toucon.* Lery. cap. 12. & 14<sup>2</sup> vel muscus terrestris repens tertius. C. B. pin. 360<sup>2</sup> *sive Toccon herba Brasiliana cortice cannabino.* J. B. tom. 3. lib. 30. P. 450<sup>2</sup> Chabr. 645<sup>2</sup> *An. Tacori Clus. exot.* p. 48<sup>2</sup> *Draconi arbori affinis Americana.* C. B. pin. p. 506<sup>2</sup> *Tacori folia draconis arbori similia.* J. B. tom. 1. p. 405<sup>2</sup> *Tacori folia.* Jonst. P. 288<sup>2</sup> *An. Pita.* Laet. P. 340<sup>2</sup> 394<sup>2</sup> & 457<sup>2</sup> Pyte. Pagan. cap. ult. P. 139<sup>2</sup> *Pitte Aherz de Ma- dagascins.* Cauche. p. 58<sup>2</sup> *An. Flax. Masham. Hakl. Part. 3. p. 3694<sup>2</sup> Leigh. Purchas lib. 6. cap. 13. P. 1254<sup>2</sup> Smith. New England. P. 216<sup>2</sup> Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. P. 1275<sup>2</sup> *Carow, called Flax of Wilson.* ib. P. 1262<sup>2</sup>, & 1264<sup>2</sup> *Cannabis sive lini species admodum elegans & tenuis vita ut byssum emuletur.* Laet. P. 644<sup>2</sup> Pif. mant. aromat. p. 217<sup>2</sup> *An. Remmenaw Smith Virginia.* P. 328, & 87<sup>2</sup> Park. p. 1671<sup>2</sup>*

p. 167? An Gras of which is made cloathing. Galvanos. Purchas lib. 10, cap. 1, p. 168? Jo. de Verazzano Hakl. part. 3, p. 296? Ramnus, p. 420? Ad. Silk of Gras, or Gras-filk. Hartor. Hakl. p. 267, & 268? An Gras which they call Yerva. Fitch. Hakl. p. 257? An Ane Herb which they make Thread of. Clappham. Boyle of Air. p. 178? An Hemp like unto Steel Hemp. Masham. Hakl. part. 3, p. 69? Jucca Du Tertre. p. 104? An une des deux dernières pites qui n'a point des petits picquans aux feuilles comme l'ananas ejusd. ib. p. 105? An Pati seu Mel lenissimum. Hernandez. p. 275? Pati ou Magueis lenissimo. Xim? Aloë purpurea levis. Munt. Aloë. p. 15? Aloë Americana foliis angustioribus ac minoribus seu tenuioribus abfolue. Ibis. Moril. p. 418? Juca Americana filamentosa. Munt. pl. cult. p. 467? seu Yuca foliis filamentosis. Mor. aff. p. 419? An Aloë Americana Juccæ foliis arborescens. Hort. Beaum. p. 5? Aloë Juccæ foliis capitecens ex vera cruce. Herm. Par. Bat. pr. p. 306? Aloë foliis Yucæ ex horto Fageliano. Hort. Reg. Par. sch. bot. p. 32? Yuccæ folia folio in longissimum filamentum abeunte. Herm. Par. Bat. pr. p. 386? Silk Gras. Ad margines viarum Insulae Jamaicæ locis campestribus & sylvosis crescentem obliteravi.

Aloë vilci in modum arboribus innascens Caraguata quæ vilci in morem arborum ramis & truncis innascitur. Pitt. (ed. 1648.) p. 111. Quarta Caraguata. ejusd. (ed. 1658.) p. 193. Caraguata planta crescens in arboribus & putridis arborum caudicibus. Marcgt. p. 86. An Caravala growing on Trees. Knivet. Purchas lib. 6, cap. 7, sect. 2, p. 1210? An Pite qui croist sur les branches des arbres. Du Tertre. p. 104? Vetusioribus vel senio confectis arborum gran-  
giorum ramis & truncis innascitent frequentiter obser-  
vavi.

Orchis elatior latifolia aphodeli radice, spica strigosa. In sylvosis, montis Diablo dicti, collegi.

Viscum radice bulbosa major & elatius, delphinij flore ferrugineo guttato. Arborum ramis & truncis innascitur via quæ ab urbe St. Jago de la Vega versus the Salt ponds fitur.

Viscum radice bulbola minima, delphinij flore rubro spe-  
ciose. Chichiltic Tepetlauchxochitl. Hernandez. p. 368.  
Arboribus & pals in Insulae Jamaicæ locis campestri-  
bus

bus ubique innascere hanc plantam pulcherrimam obser-  
vavi.

*Viscum delphinij* flore minus, petalis & viridi albicantibus angustioribus radice fibrosa. *Viscum arboreum* flore albo specie Americanum foliis forma siliquatum nerij. Pluker-  
net tab. 117. fig. 6. An Kayebaka. Clus. Exot. lib. 3. cap.  
19. p. 73? Fructus nerij siliqua figura. C. B. pin. p. 464.  
Nerij siliqua effigie Kayebaka. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 142?  
Cum præcedente.

*Viscum delphinij* flore albo guttato minus, radice fi-  
brosa. Cum prioribus.

*Viscum delphinij* flore minimum. In montibus sylvois  
Rod Hill dictis, prope viam qua ab urbe Sr. Iago de la Vega  
versus Guanaboa itur. Arboribus innascentem collegi.

*Nymphaea alba major*. C. B. pin. p. 193. Lugd. p. 1008.  
Munt. p. 538. Eysl. *Nymphaea alba*. Ger. emac. p. 819.  
Adv. p. 257. Lob. obi. p. 324. Icon. p. 595. & tom. 2. p.  
279. Lon. f. 76. Dod. p. 585 Tab. tom. 2. p. 439. Thal.  
p. 80. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 770. Tsierr. p. 372. bot.  
Francof. p. 90. Math. ed. B. p. 643. Cord. hist. f. 98. Nym-  
phaea ejusd. Nott. in Diosc. f. 59. Lacun. p. 357. bot. Fran-  
cof. p. 105. *Nymphaea* flore candido amplioreque Cæsalp.  
p. 568. *Nymphaea candida*. Fuchs. p. 535. Trag. p. 695.  
Schwenckf. p. 145. Turner. part. 2. f. 65. Ninfea. Cast.  
Dur. p. 31 c. Nenufar. Icon. Roessl. f. 15. *Nymphaea* Un-  
gula Caballina aquatica Nenufar flore albo Herm. com. Ne-  
yen. Brunf. tom. 2. p. 122. Nenuphar. Dorst. f. 197.  
*Nymphaea* nenuphar. Chabr. p. 561. *Nymphaea* dal flore  
bianco. Ang. p. 235. *Nymphaea alba* Jotus *Egyptia* Al-  
pini Clus. rar. plant. hist. p. 77. Aguape Brasiliensibus;  
Goruaon Lusitanis. *Nymphaea* flore albo. Marcgr. p. 23.  
*Nymphaea* Brasiliensibus Aguape dicta. Pif. (ed. 1648.) p.  
91. Aguape sive *Nymphaea* ejusd. (ed. 1658.) p. 219. An  
*Nymphaea* major flore albo pleno. Ambros. h. p. 44? An  
*Water-lily* Anonymus Portugal. of Elias. p. 34. Purchas p.  
1533? *White Water-lily*. In stagno prope locum dictum the  
Angels, Lacuna loco Caymanes vocato, nec non fluviis maio-  
ribus Insulæ Jamaicae flore candido folio in ambitu ferrato.

*Nymphaea Indi* n. Hort. Mal. part. 11. p. 52. Ambel.  
Commelin Nott. i. II. p. 51. tab. 26. *Lotus* *Egyptia*  
Hort. Malab. part. pt. p. 103. Exot. p. 213. Bod. à Stapel  
Alp. de plant. *Egy*

Nott.

Nott. in Theophr. p. 450. *Nymphaea* seu *Nusar* *Egyptium* Vessling. Nott. in Alp. p. 42. *Nymphaea alba major* *Egyptiaca* sive *lotus* *Egyptia*. Park. p. 1251. Loco *Caymanes* nuncupato, prope Lacunam magnam, fluvio aquæ dulcis innatantem observavi.

*Nymphaea minoris* affinis *Indica* flore albo piloso. Com-melin. Nott. in 11<sup>am</sup> part. Hort. Mal. p. 55. Nedel-Ambel. Hort. Mal. part. II. p. 55. tab. 28. In pratis Insulæ Jamaicæ aquarum stagnantium minus profundarum superficie incumbentem observavi.

*Nymphaea* affinis palustris, *plantaginis* *aquaticæ* folio, flore hexapetalō stellarī coruleo. In pratis locis ubi aquæ stagnantur reperitur.

*Canna Indica*. Riv. p. 20. Gesn. h. Germ. f. 251. Clus. rar. plant. hist. lib. 4. p. 81. Cam. h. p. 33. *Canna Indiæ Cæsalp.* p. 420. *Canna d'India*. Cast. Dur. p. 88. *Arundo Indica* vel *cannacorus* *Quorundam* : à Camerario *gladiolus Indicus* vocatus Pon Clus. p. 328. *Arundo Indica floridæ* Cannacorus *Quorundam* Icon. Lob. p. 56. obs. p. 29. *Arundo* seu *canna Indica* Clus. Lugd. p. 100r. *Arundo* seu *Canna Indica Dalechamp.* ejusd. ib. *Arundo Indica floridæ* adv. p. 28. Schwenckf. p. 236. *Arundo Indica latifolia*. C. B. Nott. in Math. p. 701. Theat. bot. p. 322. pin. p. 19. Tab. p. 597. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 489. *Canna* sive *arundo Indica Quibusdam flos cancri*. ejusd. tom. 2. lib. 19. p. 752. Chabr. p. 247. *Canna Indica rubro flore*. Eyst. Park. par. p. 376. *Arundo floridæ*. Ger. emac. p. 39. Langoas. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 334. *Canna Indica latifolia* flore rubro. Munt. pl. cult. p. 285. *Arundo Indica floridæ* sive *canna Indica rubra*. Ambros. h. p. 11. *Canna Indica latifolia humilior*, flore saturatius rubente. Herm. cat. p. 113. Tozquitlapilxochitl *Lithospermum arundinaceum* aliud. Hernandez. p. 282. Tozquitlapil xochitl. Xim. Petits balisiers de fleurs rouges. Du Tertre. p. 126. Katu-bala. Hort. mal. part. II. p. 85. tab. 43. Meeru Brasilianis dicta, *Canna Indica*. Marcgr. p. 4. Meeru sive *canna Indica*. Pif. (ed. 1648.) p. 116. Meeru. ejusd. (ed. 1658.) p. 212. An *Canna Indica*. Valerio di St. Giuseppe Zanon. p. 25? An *wild Plantine*. Ligon. p. 81? Locis lutoſis humidioribus Jamaicæ & Caribearum Insularum ubique reperitur.

*Canina Indica radice alba sanguipharmacæ.* L'herbe aux fleches Du Terre. p. 90. Rochef. p. 130. An yerva que con el sumo de su rãz remedia la psonoma de las manzanillas ponsonosas, y restituye la vista y cura todo mal de ojos. Lop. de Gomara. cap. 71. hist. gen. An Tupara. Sir Walter Rawleigh. p. 59? Hakl. p. 649? Bry Ind. occid. part. 8. p. 84? vel *Cyperis longus inodorus quartus*, seu radix contra venenatas sagittas. C. B. pin. p. 14? An Uppere Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 127? Laet. p. 64? Pil. mantiss. aromat. p. 171? *Indian arrow root.* In hortis Jamaicæ & Caribearum Insularum observavi. In Insula Dominica sponte provenire audivi.

*Alsinefolia per terram sparsa, flore hexapetalo purpureo.*  
In pratis, locis aridioribus reperitur.

### Herbe flore Composito.

**S**onchus Lævis Cord. hist. pl. f. 157. Gesn. h. Germ. f. 282. Math. p. 385. Lac. p. 213. Thal. p. 107. Dod. p. 643. Lugd. p. 572. Park. p. 805. Ger. emac. p. 292. Rijj hult. p. 222. Sonco liscio. Cast. Dur. p. 441. Sonchus non aspera Fuchs. p. 675. Sonchus lævis alter flore luteo. Tab. p. 518. Sonchus lævis vulgaris. Schwenckf. p. 199. Munt. pl. cult. p. 610. Sonchus lævis vulgaris foliis laciniatis dentis leonis. Lob. obs. p. 119. Icon. p. 235. Sonchus lævis primus seu laciniatus latifolius. C. B. pin. p. 124. Sonchus laciniatus spinosus & non spinosus. J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1015. Sonchus lævis laciniatus Ambros. h. p. 60. Sonchus qua vulgo Cicerbita vocatur. Cæsalp. p. 511. Sonchus repens multis Quibusdam hieracium m̄jus. Chabr. p. 316. quoad figuram. Sonchus laciniatus lævis sive non spinosus. Ejusd. ib. Sonchus lævis laciniatis foliis. Adv. p. 87. Lugd. p. 572. Andrya minor. Dalechamp. ejusd. p. 563. An Sombibile, *Anonymous Portugal of Brâsile.* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1312? Common Smooth Sow-thistle. In Madera, Jamaica & Caribels Insulis, in agris cultis ubique luxuriat.

Sonchus

*Sonchus asper laciniatus*. Park. p. 804. *Sonchus asper laciniatus & non laciniatus*. C. B. pin. p. 124. *Sonchus laciniatus spinosus*. J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1016. *Sonchus asper*. I. Tab. tom. 1. p. 514. *Sonchus laciniatus levissime non spinosus*. Chabr. p. 316. quod fig. In colle prope domum Dom. Bascobelou crescere observavi.

*Hieracium stellatum* J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1014. Raij hist. p. 256. *Hieracium Narbonense* siliqua falcata. Lob. obs. p. 128. Lugd. p. 570. *Hieracium Narbonente* falcatum. Ejusd. Icon. p. 240. *Hieracium decimum* Tab. p. 508. *Hieracium falcatum* Lob. Get. emac. p. 299. *Hieracium cichoraceo folio semine adunco secundum seu siliqua falcata*. C. B. pin. p. 128. *Hieracium falcatum* sive stellatum. Park. p. 796. In Insula Madera hanc plantam collegi.

*Hieracium fruticosum* foliis tenuissime coronopi modo divisum. An *Hieracium fruticosum* foliis angustissimis non descriptum. Hort. Lugd. Bat. Raij hist. p. 239? *Hieracium fruticosum* angustissimo incano folio. Herm. cat. pl. p. 316? In montibus saxosis prope urbem Funchal in Insula Madera collegi.

*Hieracium fruticosum* angustissimis gramineis foliis capitulis parvis. In Madera, Jamaicæ, vel una e Caribea Insulis collegi, quanam autem earum non memini.

*Hieracium minimum* longis integris & angustis foliis. In Insulae Jamaicæ locis campestribus arenosis & aradioribus ubique reperitur.

Dens leonis, folio subtus incano, flore purpureo. Yztac ciuatlis seu foemina candida. Hernandez. Yztacihuat. Xin. In agris dom. Cope, loco Guanaboa dicto collegi.

*Conyza major* inodora, helenij folio integro sicco & duro, cichorij flore albo e ramorum lateribus exeunte. Cum praecedente, nec non prope fluvium Cobre dictum, & in prato Monique Savanna vocato copiose crescit.

*Conyza inodora*, helenij folio, integro, duro, angusto, oblongo, capitulis in lateribus ramorum conglomeratis. In monte Diablo dicto frequens & obvia est.

*Conyza fruticosa*, cisti odore, floribus pallide purpureis, summis ramicibus ramulorum insidentibus, capitulis & semine minoribus. Secus viam quæ dicit ab urbe St. Jago de la Vega versus Guanaboa, & in monte Diablo locis aprioribus reperitur.

*Conyza fruticosa* cisti odore, floribus pallide purpureis summitatibus ramulorum insidentibus, capitulis & femine majoribus. Cum priori.

*Conyza fruticola*, folio hastato, flore pallide purpureo. *Eupatoria conyzoides* folio molli & incano capitulis magnis Americana. Plukenet. tab. 177. fig. 3. An Axipatlis Texaxahuensis seu volubilis quinquelatera. Hernandez? In omnibus pratis & collibus Insulae Jamaicæ oritur.

*Conyza fruticosa* flore pallide purpureo, capitulis è lateribus ramulorum spicatum excurrentibus. Tremate Brasiliensibus. Marcgr. p. 61, & 81. Tremae. Pif. (ed. 1658.) p. 176. In frutetis & sylvis apertioribus Jamaicæ & Caribearum Insularum nascitur.

*Conyza major* odorata seu baccharis, floribus purpureis nudis. In maritimis palustribus prope domum Dom. Delseree, loco *Liguande* dicto inveni.

*Conyza urticæ* folio. In Jamaica & Caribeis Insulis collegi.

*Conyza* folio hastato seu triangulari serrato glabro. Loco 16 mile walk dicto in agris Dom. Nedham oritur.

*Conyza minor* procumbens foetida, flore luteo, seminibus tomento obductis. In sylvosis aprrioribus Insulae Jamaicæ ubique reperitur.

*Aster* folio oblongo integro incano flore pallide cœruleo. In locis humidioribus pratorum, circa urbem St. Jago de la Vega observavi.

*Aster Canadensis* annuus non descriptus. Brunyer. Hort. Bléf. p. 10. *Aster Canadensis* annuus flore papposo. Hort. Reg. Par. p. 27. *Virga aurea Virginiana* irtuta annua di fiore pallido. Zan. p. 204. *Senecio Canadensis* acris alba. Moris. hort. Bléf. p. 190. *Conyza acris* annua alba. Ejusd. ib. p. 256. *Conyza Canadensis* annua acris alba linariæ folio Bocc. pl. sic. p. 85. Raij. Hist. p. 271. *Eupatorium Cannabinum Americanum angusti-folium*. Park p. 595. In Jamaica & Caribeis insulis ubique oritur.

*Alypum* sive Herba terribilis procerior, cortice cinereo scabro, folio acuminato longiore. Prope urbem Funchall in insula Madera Collegi.

*Senecio major* florum calice purpureo. In agris Dom. Nedham præsertim cultis, loco 16 mile walk dicto, provenire observavi.

*Senecio minor bellidis majoris folio.* Ad ripas fluvij Co-  
bre vocati, prope urbem St. Jago de la Vega nascitur.

*Virga aurea major sive herba Doria* folio sinuato hirsuto.  
Crescit secus viam quâ ab agris Dom. Cope versus *Mountain  
River* itur.

*Helichrysum canale alato, floribus spicatis.* In pratis Ins-  
fulæ Jamaicæ locis ardioribus copiose provenit.

*Helichrysum zum seu Helichryso Sylvestri* flore ob-  
longo similis. C. B. pin. p. 265. prod. p. 123. Stæchadi  
citrinæ alteri modoræ Lobelij affinis capitulis brevioribus  
J. B. tom. 3. lib. 26. p. 157. Rajj. p. 282. Stæchas citri-  
na Sylvestrior. Park. p. 689. Prope urbem Funchall in  
insula Madera Collegi.

*Gnaphalium ad Stæchadem citrinam accedens.* J. B.  
tom. 3. lib. 26. p. 160. Rajj. hist. p. 284. *Gnaphalium*  
ad Stæchadem accedens. Chabr. p. 371. An *Helichrysum*  
*sum* seu *Sylvestre latifolium* capitulis conglobatis. C. B.  
pin. p. 264? *Heliochrysum Sylvestre*. Ger. emac. p. 647?  
*Chrysocome* & *Heliochryfos Sylvestris*. Lob. icon. p. 485?  
vel An *Gnaphalium Plateau*. 2<sup>um</sup> Clus. rar. plant. hist.  
p. 263? seu *Gnaphalium* 9<sup>um</sup> sive majus lato oblongo folio.  
C. B. pin. p. 263? Plukenet. tab. 31. fig. 6? *Gnaphalium*  
*sutinum* oblongo folio. Park. p. 686? *Gnaphalium* oblon-  
go folio. Ger. emac. p. 643? Rajj hist. p. 296? Cum priore  
ubi proceritate, foliorum angustiâ, longitudine, frequen-  
tiâ, & capitulorum elegantiâ mire ludit.

*Chrysanthemum fruticosum maritimum*, foliis glaucis  
oblongis, flore luteo. *Chrysanthemum ex Insulis Charibæis*  
leucoii incanis & sericeis foliis argenteis crassis. Plukenet.  
tab. 115. fig. 4. Ad littus marinum Saxosum, prope Ins-  
ulæ Jamaicæ urbem, olim Hispanis *Seville* nuncupatam,  
provenire observavi.

*Chrysanthemum Salviae* folio rugoso scabro oblongo. In  
Jamaica vel Caribearum insularum una hanc plantam  
Collegi & inter siccas reposui, sed quânam non me-  
mini.

*Chrysanthemum trifoliatum scandens*, flore luteo, semi-  
ne longo rostrato bidente. An *Chrysanthemum Ameri-  
canum ciceris* folio glabro, flore bellidis majoris. Herm.  
par. Bat. pr. p. 323? Reperitur in sylvis Mediterraneis In-  
sulæ Jamaicæ ubi aliquando folia alata sunt.

*Chrysanthemum cannabinum Americanum* alatum flore aphylo globoſo aurantio baccharidis foliis. Breyn. prod. 2. P. 32. *Chrysanthemum Americanum* bidens alatum flore parvo aurantiaco. Plukeret. tab. 84. fig. 3. *Chrysanthemum Conyzoides* caule alato Curassivicum Herm. par. Bat. pr. P. 323. An *Chrysanthemum Conyzoides* Curassivicum abrotani fæmina flore aurantio. Ejusd. ib. add. In paſcuis Insulae Jamaicae prope Blackriver Bridge in St. Dorothea copioſum obſervavi.

*Chrysanthemum Conyzoides* nadiflorum ſemina roſtrato bidente. In Mediterraneanis Insulae Jamaicae Collegi. Reperitur etiam in Insula Barbados.

*Chrysanthemum palustre*, repens, minus, odoratum, folio ſcabro trilobato. In pratis humidioribus & ad ripas fluvij Cobre ubique reperitur.

*Chrysanthemum sylvaticum* repens minus, *Chamædryos* folio, flore luteo nudo, ſemina roſtrato. In Sylvis Mediterraneanis opacis Insulae Jamaicae naſcitur.

*Chrysanthemum palustre* minimum repens, apij folio, In Pratis Jamaicae & Canibearum iſſularum, locis humidioribus frequenter oriut.

*Chrysanthemum aquaticum* *Cannabinum* folio tripartito diviso. Herm. cat. pl. P. 146. *Bidens* foliis tripartito divisis. Gesalp. P. 488. *Hydropiger pseudo-eupatorium* fæmina Dod. Lugd. P. 1039. *Eupatorium* 2<sup>um</sup>. ſeu *Cannabina aquatica* folio tripartito diviso. C. B. pin. P. 321. *Hepatorium aquatile* Dod. P. 595. *Pseudohepatium* alterum Dodonei ſeu fæmina. Thal. P. 85. *Verbena lupina* *Dioscoridis*. Trag. P. 211. *Verbenaca recta*. Cord. in Dioſc. p. 66. *Forbesina Bononiæ vulgo*, *Conyza palustris* quidam. Gesn. hort. f. 259. *Verbesina Iralis* dicta paſſim hic in paluſtribus emicans. Ejusd. Ib. f. 296. *Eupatorium cannabinum* fæmina. Ger. emac. p. 711. Raij. hilf. p. 360. *Verbesina*, ſive *Cannabina aquatica*, flore minus pulchro, elatior ac magis frequens. J. B. tom. 2. app. P. 1073. *Eupatorium aquaticum* foliis divisis. Park. p. 597. An *Eupatorium* *Cannabinum Americanum* flore aureo, Brunyer hort. Bleſ. auct. P. 35? Morif. P. 72? *Chrysanthemum Cannabinum Americanum*. Morif. hort. Bleſ. P. 251? *Water-bump Agrimony with a yellow flower*. In Insula Madera, circa urbem Funchall locis paluſtribus Collegi. Inter ſiccas plantas

tas ex Insula *Bermuda* ad diligentissimum botanicum Dom. Jacobum Pettiver Missas, hanc observavi.

Planta de qua moxa colligitur, forte artemisia vulgaris. J. B. tom. 3. lib. 26. p. 184. An Artemisia Chiaensis cuius mollugo moxa dicitur, forte Ytzecuinpatli Mexic. Hernandez an artemisia Virginiana. Park. Plukenet. tab. 15. fig. 1? In insula Barbados plantam hanc ex horto viri in rebus naturalibus admodum curiosi, qui illam pro moxa planta habebat, & referebat se ab India Orientali accipisse, quam, quantum ex specimine mihi communicato & cum artemisia vulgaris comparato vix ab ea differre compcrio.

Artemisia humilior flore majore albo. Matricariae Achovianæ dictæ similis, erisymi foliis, absinthij sapore Jamaiensis. Plukenet. tab. 45. fig. 3. Wild Wormwood. In pratis campestribus circa urbem St. Jago de la Vega dictam locis glareosis ubique crescit.

Scabiosæ affinis anomala sylvatica, enulæ folio, singulis flosculis albis in eodem capitulo perianthia habentibus, semine papposo. In sylvis fecundis viam que ab urbe St. Jago de la Vega versus agros Dom. Cope in Guanabon ducit & in aliis sylvis Mediterraneis Jamaiicæ Insule reperitur.

Eryngium foliis angustis serratis fatidum. Eryngium Americanum facidum Itubu Surinamensibus. Herm. cat. pl. p. 236. Cohayelli seu Chichicahonton seu herba ferratorum foliorum. Hernandez. p. 143. Cohvayelli tritum. cahuazton, que es yerva que tiene las ojas aserradas à manera de peyne. Kim. In agris humidis & pinguisoribus circa Domum Dom. Bourden & locum the Crescent Plantation dictum, abundat.

**ARBO.**

# A R B O R E S

## Flore à fructu sejuncto.

**N**UX juglans trifolia, fructu magnitudine nucis moschatae. Ad ripas fluvij Cobre dicti, & in pratis circa urbem St. Jago de la Vega locis sylvosis copiose crescit.

Alni folio, arbor, folio subrotundo serrato. Ad Margines viæ quâ versus Jamaicæ partem septentrionalem itur, circa montem Diablo dictum, collegi.

Juniperus maxima Cupressi folio minimo, cortice exteriore in tenues philyras spirales ductili. An Cipressi alti. di Verazzano. Ramnus. part. 3. p. 420? Hakl. part. 3. p. 296? Cypresses of Sparrey. Purchas lib. 6. cap. 11. p. 1248? Champlain. ib. p. 1611? Cupressus Chiapæ. Laet. p. 323? Cipres of Ligon. p. 14? Smith Summer Isles. p. 216? first Voyage to Virginia Hakl. p. 246? Laudonniere p. 3? Hakl. p. 305? Hawkins. ib. p. 519? Savine Trees. Alvaro Nunnez. Purchsf. lib. 8. cap. 1. p. 1502? Oracautin espece de cedre. Thevet. Cosmogr. f. 959? In montibus Mediterraneis blew Mountains dictis prope agros Dom. Harison & Dom. Mt. Gragh nascitur.

Morus fructu viridi, ligno sulphureo tinctorio. Tataiba-Brasilienibus. Marcgr. p. 119. Tatai-iba. Pif. (ed. 1658.) p. 163. Jonst. dendrol. p. 64. Lignum flavum quod vocant Tata-youba. Laet. p. 603. Fustick Trees. Smith's Observ. p. 56. Park. p. 1671. Fustick Wood of Ligon. p. 24. Bois jaune ou fustok Rochef. p. 91. An certa orbor gummi fundens, quod pannos eleganti & pertinaci colore flavo tingit. Laet. p. 645? Bois jaune. Abbeville. p. 208? Gacirma.

Cirma. Nieremb. p. 295. Legnum buxi colorum imitans.  
Ler. part. 2. Ind. occid. p. 297. Laet. p. 562. Bouin.  
Linschot. Buxei coloris lignum Americanum. J. B. tom. 2.  
p. 498. Chabre. app. p. 508. Prelatum citrarium id est  
Bugia. Cord. hist. pl. f. 191. English Wood. In Insula Ja-  
maica locis campestribus apertioribus ubique crescit.

Juglandi affinis arbor nullifera, lactescens, venenata, py-  
rifolia. Mancanillo Hispanis dicta. Ciertas Mancanillas.  
Lopes de Gomara. cap. 46. Arbol que produce Mancanas  
Ponconolas. Ejusd. cap. 74. Arbol O Mancanillo con cuya  
fruta los Indios Caribes Flecheros hacen la yerva con que  
tiran que es inrremediable. Oviedo Coron. lib. 9. cap. 22.  
*Trees bearing venomous apples, wherewith the Cannibal Ar-  
chers poison their Arrows, and which infect Land-crabs feeding  
on them, so as to poison those eating them, being otherwise not  
poisonous.* Ejusd. Summary. Eden. p. 209. Manchinelo-Treb.  
Hughes. p. 86. Mantionelli. Ligon. p. 68. Espèce d'arbre  
portant fruit de la grosseur d'une esteuf, beau à voir toutes  
fois véneneux. Thevet. sing. f. 121. Fruit comme pommes  
bien odoriferantes & fort pétues. Ejusd. Cosmogr. p. 458.  
Arbrisseau portant le fruit ressemblant nos nèfles trèsdangé-  
reux à manger. Lery. p. 199. Pommes fort belles à voir  
qui ne valent rien à manger. Linschot. Arbor dulcissim  
pomorum sed maxime noxiorm ferax. Martyr. Arbor  
cujus folia si nudum alicuius corpus terigerint vibices él-  
evant ingentes. Ejusd. Arbor cuius succus percutit si eo  
illinita sagitta quis percutietur. Ejusd. ib. Arbor alia  
Pomifera perimens. Ejusd. Nocivæ Arboris Nieremb.  
p. 334. Pomum. Benz. lib. 1. capi 4. Le Mancenilier.  
Rochef. p. 104. Arbol Macanillo con que los Indios Carib-  
bes Flecheros hacen la yerva con que tiran que es ynreme-  
diabile. Xim. Arbre trèsbeau ayant les feuilles approchantes  
à celles de Laurier que si de cas fortuit vous les touches de  
main & par apres vous les porties aux yeux vous perdez l'u-  
sage de veue pour 3 ou 4 heures. Abbeville. p. 53. Ap-  
ples which are very fair and red of colour, but are a strong poi-  
son. Hawkins. Hakl. part. 2. p. 508. The Carib Indian  
arrows are so poisoned, that if they do but draw blood, the hurt  
is incurable. Smith's Obs. p. 52. Hanno veneno & questo  
è d'una sorte d'arberi della grandezza di pomari & non bi-  
sogna se non cogliere il frutto & ungere la frezzacion esso  
& se non ha frutti ne rompono un ramo & con certo latte

che ha, fanno il medesimo. Vi sono molti di questi arbori che sono tanto venenosi, che se le foglie loro li pestano in qualche acqua raccolta & non corrente, tutti i cervi & quali voglia altro animale che ne beva subito crepano. Alvaro Nunnes Ramin. p. 327. Purchas. 1525. Mancinell Apple of Smith's Obs. p. 55. Whether it was the dew of those Trees (the Mangroves in Mevis) or of some others I am not certain, but many of our men became so tormented with a burning swelling all over them Bodies, they seemed like scalded men, and near mad with pain. Here we found a great Pool, wherein bathing themselves, they found much ease, Smith's Obs. p. 57. At our first landing on this Island (Santacruz) some of our Women and Men by eating a small Fruit like green Apples, were fearfully troubled with a sudden burning in their Mouths, and swelling of their Tongues so big, that some of them could not speak: Also a Child sucking one of those Women's Breasts, had as that instant his mouth set on such a burning, that it was strange to see how the Infant was tormented for the time, but after 24 hours it wore away of it self. Fourth Voyage to Virginia. Hakl. p. 281. Herba avelenata per le freccie. Fernan. Colon. f. 160. Mansamillias like to a wheaten Plum, very dangerous, as are likewise the Boughs of the Tree full of sap, perilous to the Sight if it should haphly fly in. William Finch Purchas. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415. Trees like Apple-trees of Anafega, bearing small Apples, like Apples of Anafega, which do not eat well. Purchas. lib. 10. cap. 9. sect. 1. p. 1786. Pommes de Manseenille. Dutertre. p. 191. Macanillo. Laet. p. 2, & 26. Arbor vocata Aguapam cuius umbra ita noxia est ut si quis Hispanus sub illa somnum capiat, supra modum infletur, si vero nudus aliquis barbatus, disrumpatur. Ejusd. p. 382. Fructus Brasiliensis mespilo simili. Ejus. p. 562. Jonst. dendrolog. p. 46. Arbor venenata 4<sup>a</sup>. Macanillo Ejusd. ib. p. 466. Arbor venenata 6<sup>a</sup>. Aguapam. Ejus. ib. p. 467. Arbor venenata innominata 1<sup>a</sup>. fructu pilae palmaris magnitudine, Ejus. ib. Arbor venenata innominata 4<sup>a</sup>. seu arbor pomis venenatis in Darien. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 5<sup>a</sup>. seu foliis & ligno venenatis in Hispaniola. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 6<sup>a</sup>. seu fructiceta in Insula S. Johannis de portu Ricco. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 7<sup>a</sup>. seu Arbor in Insulis Cannibalium. Ejusd. ib. Fructus orbicularis venosus novem venis distinctus minor. Ejusd. ib. p. 101. Arbor fructum ferens

ferens pilæ magnitudine. Luggd. p. 1834. Arbor venenata 2<sup>a</sup>. seu fructu pilæ magnitudine. C. B. pin. p. 512. Arbor venenata alia. J. B. tom. 1. lib. 4. p. 505. Baxanae arbori simulis si non eadem. Ejusd. lib. Mespilo similis fructus Americanus. Ejusd. lib. 1. p. 72. Fructus peregrinus orbicularis novem nervis distinctus minor cum Officule angulo. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 327. Orbicularis fructus nervis distinctus 2<sup>us</sup>. Clus. exot. lib. 2. cap. 10. p. 39. Fructus orbicularis sulcis nervisque distinctus 9<sup>us</sup>. seu orbicularis minor novem venis, ut & semen, distinctus. C. B. pin. p. 405. Aliæ arbores venenatæ. Chabr. app. p. 599. Mespilo similis fructus venenatus. C. B. pin. p. 454. Arbor venenata Mancinello dicta, Raji hist. p. 1646. Arbor venenata pomifera limoniæ folio Americana Mancinello dicta Araticu pana. Pis. Commel. cat. Amst. p. 35. Massinilia arbor Americana pomifera venenata pyri foliis fructu orbiculari compresso odorato. Hort. Beaumont. p. 29. Massinilia major. Par. Bat. pr. p. 352. Arbor Americana Mancinello dicta fructu pomi venenato nucleis septenis & pluribus in officulo muricato totidem loculis dispergitio inclusis. Plukenet. tab. 142. fig. 4. An fructus exoticus 2<sup>us</sup> à Jacobus Plateau acceptus. Clus. exot. lib. 2. cap. 19. p. 45? An Fructus orbicularis sulcis nervisque distinctus 6<sup>us</sup> seu arantium siccum referens, quatuor venis distinctus. C. B. pin. p. 405? seu Fructus orbiculatus venosus 1<sup>us</sup> seu quatuor venis distinctus. Jonst. Dendr. p. 101? Fructus malo aurantio resiccato similis levius aurei coloris octo nervis distinctus. J. B. tom. 1. p. 329? An Guchon. Nieremberg. lib. 14. cap. 105. p. 331? vel Arbor venenata 2<sup>a</sup>. Guchon. Jonst. Dendr. p. 466? Guao. Laet. p. 2? An Araticu-pana. Marcg. p. 94? Pis. (Ed. 1658.) p. 142? & 306? Red. esperienz. nat. p. 46? exper. nat. p. 64? *The Mancaneel Tree.* In locis campestribus arenosis ubi aquæ stagnantur, versus littus Marinum, & rivulorum vel stagnorum ripas aridiores Jamaicæ & Caribearum insularum ubique observavi.

Ricini fructu glabro, arbor, juliseta, lactescens folio myrtino. Ad ripas rivuli inter *two mile Wood*, & *the Town Savanna*, in fruticeto copioso crescentem collegi.

*Akhres fructuosa siccata.*

**P**Alma Indica nucifera coccina dicta. Raij hist. pl. p. 1336.  
**P**alma nucifera Indica major, Jonst. dend. p. 145.  
**P**alma nucifera Americana major 1<sup>o</sup>. Coccoeira seu Coqueiro. Ejusd. p. 149. Cocos of May, Hackl. part. 3. p. 572.  
**S**ir Francis Drake, ib. p. 731, 738, 741, & 742. Ind. occident. part. 8. p. 49. Pretry, Hakl. p. 817, 818, & 821. Purchas. lib. 2. p. 285. of Dovida Middleton, ib. lib. 3. cap. 8. p. 226. of Saris ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. & sect. 5. p. 360. Best ib. cap. 7. sect. 1. p. 457. & sect. 2. p. 461. of Elkington, ib. cap. 12. sect. 1. p. 515. of Milnag. ib. cap. 14. p. 525. of Payton ib. cap. 15. sect. 1. p. 529. of Child, ib. lib. 5. cap. 3. p. 606. of Pring, ib. lib. 5. cap. 7. sect. 1. p. 633. of Sir Thomas Roe. ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 536, 537. of Ferdinand Geras. ib. lib. 7. cap. 10. p. 1484. of the second Dutch Voyage, ib. lib. 5. cap. 15. p. 709. of Pagan. cap. ult. de Lop. Gomara. cap. 91. de Pyrard. cap. 1. p. 11. cap. 4. p. 32. cap. 5. p. 49, 46, 52, 53, 65, 70, 72. cap. 10. p. 85, 89. cap. 11. p. 103, 128, 134. cap. 17. p. 165, 172. cap. 24. p. 232. cap. 27. p. 286, 289, 290. part. 2. p. 18. 88, 100, & 148. de Dutertre. p. 185. Rochef. p. 82. Louberg. tom. 1. p. 35, 284. & tom. 2. p. 54. & 72. Abbeyville. p. 220. of Sir Richard Hawkins's Obs. p. 30. Mandelso p. 179, & 206. de Molinet. p. 208. Ligon. p. 9, 14, 18, & 71. of Hernan Lopez de Castagneda. cap. 22. Linichor. cap. 25. & 56. Coco nutt. of May Hakl. part. 3. p. 571. of Jones ib. lib. 3. cap. 9. sect. 1. p. 228, & 229. Anonymus Portugal of Brasile Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1307. Raveneau de Lusfan. p. 78. of Grew. p. 197. of Sir Henry Middleton Purchas lib. 3. cap. 11. sect. 2. p. 251. of Downton. ib. cap. 12. sect. 4. p. 298. sect. 5. p. 302, & 304, & 306. of Hoare. ib. lib. 5. cap. 8. p. 657. Cocus of Oviedo. Summary. Eden. p. 205. Cocus or Coco Nut-tree of Hughes. p. 60. Coccoes of Fitch. Hakl. p. 251. Palmer Tree. Ej. ib. p. 252. Coker Nuts of Terry. p. 53, & 55. of Payton. Purchas lib. 4. cap. 9. sect. 1. p. 489, & 490. Coker Nut-trees of Layfield Purchas lib. 4. p. 1165. Coker Trees. Ej. ib. p. 1173. Cochats, or Cochos

Cocos Nuts of Carter. Hakl. part. 3. p. 537. A Tree which bears the Fruit Cocos of Cliffs. ib. p. 749. Arbre admirable qui porte la noix d'Inde appelle Cocos de Pyrasd part. 3. p. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, & 33. Painter Tree, or Indian Nuts of Mr. Caesar Frederick. Hakl. part. 2. p. 218, & 219. Nuts. Ejus. ib. p. 227. Palme qui porte les noix des Indes. Linschot descr. de la Guinée cap. 5. Palma quæ nuces Indicas coccus fert. Vigaferr. seu Ind. or. I. part. p. 39. Palm-trees for Wine & Cocos of Jo. dos Santos Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 4. p. 1554, & 1555. Palm Trees or wild Date Trees. Ejusd. ib. Date Trees which bear the Fruit Cocos. Purchas. lib. 2. cap. 2. p. 37. Cocos Trees of Davis. ib. lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 119, & 134. Coco Tree of Lancaster. ib. cap. 3. sect. 2. p. 151. Cocos Nuts of Keeling. ib. cap. 6. sect. 5. p. 203. Palm Trees of Salbank. ib. cap. 9. sect. 4. p. 238. of Duars de Meneses ib. lib. 9. cap. 10. sect. 1. p. 1506, 1511. of Jo. Dos Santos ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536, 1537. of Galvanos ib. lib. 10. cap. 1. p. 1682, & 1689. Indian Nuts of Palo. ib. lib. 1. p. 103. Arbor quæ cocos nuces fert. Laet. p. 559. Inaja-guacu. Morisot. nott. in Baro. p. 298. Palme ou noix Indique autrement Coccois. Duret. p. 126. Arbre portevin nomme Chicorin. Ejus. p. 213. Arbre qui porte le Chicorin que nous disons noix d'Inde de Thever. p. 43. Palme d'Inde qui porte les noix de Coccois. Linschot. Palm-tree which bears Cacos. of Hieronimo de Lobos. p. 58. Tenga ou Cochi de Thever. p. 396. Coco ou palme d'Inde de Joseph Acosta lib. 4. cap. 26. Nux Indica. Lob. Icon. tom. 2. p. 237. obs. p. 641. Adv. p. 451. Bot. Francof. p. 92. Garc. ab Ort. Clus. p. 189. Cord. hist. pl. f. 192. Dorst. f. 204. Lan. tom. 2. f. 12. Cesalp. p. 82. Math. ed. B. p. 224. Lugd. p. 1761. Nux Indica arbor. Ger. emac. p. 1522. Nux Indica 1<sup>2</sup>. & 2<sup>2</sup>. Tab. tom. 2. p. 648. Palma Indica quæ & elephantis Acosta & Cuciophera Math. Lugd. app. p. 8. Noce d'India Cast. Dur. p. 312. Coccus Indicus Fragos. p. 46. Lac. p. 114. Palma Indica Christ. Acost. Clus. p. 269. Nux Indica Coquo Lusitanis dicta. Bont. hist. nat. & med. nott. in Garc. p. 45. Nux Indica & Coccia yocati arbor. Hernandez. p. 71. Palmas que crian los cocos que los Mexicanos llaman Coyolli. Xim. Palma nucifera arbor J. B. tom. 1. p. 375. Palma Indica nucifera. Chab. p. 27. Nux Indica. Ejusd. p. 28. Palma elephantis Acoitac. Ejusd.

Ejusd. ib. Coccus. Nieremb. p. 296. Palma sive nux Indica vulgaris ferens coccus. Park. p. 1596. Inajaguacuiba cuius fructus Inajaguacti Brasiliensibus. Marcgr. p. 138. Cocoeiro Indica, que à Brasilianis vocatur Inajaguacuiba & fructus illius Inajaguacu. Pis. (ed. 1648.) p. 63. Inajaguacuiba, vulgo Cocos. Ejusd. (ed. 1658.) p. 130. Palma Indica arbor di Matteo di S. Gjosephe Zan. p. 18. Coccus major oculatus di Valerio di S. Gjosephe. ib. p. 25. Nux Indica vulgaris. Clut. Pis. Mantiss. aromat. p. 205. Tenga Hort. Mal. part. I. p. 1. Palma Cocoihne. Roels. epist. Clus. p. 317. Palma major coccifera. hort. Beaumont. p. 33. Papyrus & quæ pro papyro usurpatur 7<sup>a</sup>. C. B. pin. p. 19. Palma nucem ferens 1<sup>a</sup>. seu palma Indica coccifera angulosa. Ejusd. p. 508. Raij hist. p. 1356. An Arbre Goan des Javiens Nuttaet. Thevet. cosmogr. f. 386? An Kocus insularum di Valerio di S. Gjosephe. Zan. p. 26? An Palm-tree, on whose Leaves those of Calicut do use to write matter's that shall endure a long time. Hernán Lopez de Castagneda. cap. 23? An Palm-trees of which are made Barks. Pigafetta of Congo. Ind. or. part. I. p. 8? An Trees yielding Toddie of Copland Purchas. lib. 4. cap. 8. feit. 1. p. 467? An Toddie-tree of Terry. p. 97, & 353? An Les plus grandes palmites de Cauche p. 146? The Cocco-tree. In locis aridioribus & arenosis Jamaicæ & Caribearum insularum ubique reperitur.

Cacao. Ger. emac. p. 1550. Raij hist. p. 1670. of Chilton. Hakl. part. 3. p. 457, & 461. of Hawks. ib. p. 464. of Hakl. ib. p. 496, 497. of Pretty. ib. p. 814. Laet. p. 276, 277, & 281. D'Acugna. Joseph. Acosta. lib. 4. cap. 22. Lugd. p. 1857. Linschot. descript. de L'Amerique. Tab. tom. 2. p. 651. Duret. p. 197. Rochef. p. 84. Raveneau de Lussan. p. 182. Cacao-tree of Hughes p. 102, 117, 119, 121, 122, 125, 128, 129, 152 & 157. Cacava-quahuil. Ejusd. p. 157. Espece de fruit nomme cacao de Linschot. descr. de L'Amerique cap. 5. Cacavate Benz. lib. 2. cap. 16. Cacau. Dutertre. p. 184. Quelle Mandorle, che hanno quelli della Nuova Spagna per moneta. Fern Colon. f. 200. Amygdala pecuniaria Cachaus nuncupata. Martyr. Cacava-quahuil seu arbor cacari cacavifera. Hernandez. p. 79. Arbol de cacao que llaman cacahvaquahuitl Xim. Cacaoquaquahuitl seu arbor cacai Nieremb. p. 344. Cacavaquaquahuitl seu arbor Cacavifera Mexicanorum Jonst. Dendr. p. 124. Almonds of Cacao. Mexican Chronicle Purchas. p. 1080. Cacao-nut of Grew.

Grew. p. 204. Amygdalus 6<sup>a</sup>. seu Amygdalis similis Guatimalensis. C. P. pin. p. 442. Cacao fructus. Cluf. exot. lib. 2. cap. 28. p. 55. Laet. p. 318. Cacao Americæ seu avellana Mexicana. J. B. tom. 1. p. 29<sup>1</sup>. Cacao Americæ seu avellana Mexicana. Caçavate Quorundam Chabr. p. 19. Cacao sive Cacavate Park. p. 164<sup>2</sup>. Arbor cacavifera Pit. Mantiss. aromat. p. 197. An Almonds, their small Money which they eat. Fitch. Hakl. part. 2. p. 257? An Nux Portoricensis amplissimis foliis venosis & læte virentibus. Plukenet. tab. 208, fig. 2? The Cacao-tree. In locis umbrosis pinguioribus Insulæ Jamaicæ colitur & abundat.

Cacao affinis, frutex spinosus, lycij facie jasmini flore albo, fructu in disparis particulas inter se arcte hærentes diviso. An Jasminum spinosum Americanum folio lucido subrotundo. Herm. Par. Bat. pr. p. 342? An Lycium majus Americanum Jasmini flore foliis subrotundis lucidis. Plukenet. tab. 97. fig. 6? Secus viam que ab urbe St. Jago de la Vega versus Guanaboa dicit, Collibus Re dHills nuncupatis, crescentem observavi.

Melanomma & melanoxyylon arbor laurifolia nucifera gemmis nigricantibus Americana. Plukenet. phyt. tab. 205. fig. 3. An Andira, Ibaririba sive Angelin. Pit. (ed. 1648.) p. 81? Andira vulgo Angelyn. Ejuid. (ed. 1658.) p. 175? Andira Ibaririba. Marcgr. p. 100? Arbor Brasiliensis nucifera, fructu ovi figura & magnitudine. Raij hist. p. 168? In insula Barbados collegi.

Alni fructu, latrifolia arbor maritima. Frutex innominatus 2<sup>us</sup>. Marcgr. lib. 2. cap. 13. p. 76. Salix Brasiliensis 2<sup>a</sup>. capitulifera. Jonst. Desdr. p. 446. An Alno similis fronde & ligno Adv. p. 453? vel Alno similis arbor. J. B. tom. 1. lib. 8. p. 155? An Alnus maritima myrtifolia Coriariorum. Plukenet. tab. 240. fig. 3? Button Tree. In arenosis maritimis prope Passage fort & Old harbour copiose crescit.

Alni fructu, morifolia arbor, flore pentapetalō Flavo. Arbor Americana morifolia, vasculo seminali verrucoso coni æmulo ovali balsamum olente; cedrus spuria Jamicensibus nostratis dicta. Plukenet. tab. 77. fig. 2. Bastard Cedar Tree. Locis campestribus Insulæ Jamaicæ in sylvis apertioribus ubique abundant.

Tilia forte arbor racemosa, folio longiori subtus albidente nervis purpureis insignito, flore pentapetalō purpureo. In Sylvis Insulæ Jamaicæ collegi & inter plantas siccas reposuit.

Tilia

*Tilie affinis Laurifolia*, arbuti nonibus albis racemosis odoratis, fructu pentagono. In montibus loco Ligustrorum dicto prope agros Dom. Edelson crescentem inveni.

*Laurifolia arbor* flore tetrapetalō, fructu racemoso rotundo campanulato & coronato. In partibus Jamicæ septentrionalibus hanc arborem inveni.

*Caryophyllus spurius inodorus*, folio subrotundo scabro, flore racemoso hexapetaloidē coccineo speciosissimo. In colle saxoso prope domum Dom. Bachelor pulcherrimam hanc arborem observavi.

*Laurus* folio longiore, flore hexapetalō racemoso, fructu humidiore. An Evedexylum Americanum. folio magis mucronato. Plak. phytogr. tab. 176. fig. 3? Sweet wood. Ad ripas Fluvij Cobre nec non in collibus Sylvis red hills dictis reperi.

*Laurus* folio breviore, flore racemoso minore. In Insula Jamicæ partibus septentrionalibus crescentem collegi.

Evedexylum seu lignum odoratum Americanum folio amplio subrotundo profunde venoso fructu glandiformi beretini instar nullo calice donato. Plukener. phytogr. tab. 176. fig. 1. In Insula Barbados observavi & collegi.

*Laurifolia* arbor venenata, folio acuminato copiosum lac præbens ex quo insipido viscum aucupum paratur. Otra arbor que echo ligat con que tornan paxaros y con que se untan y empluman Lop. de Gomar. cap. 8<sup>r</sup>. Espece d'arbre dont procede la glus à prendre des oyseaux. Linschot. descr. Amer. Arbor que tenacissimum viscum fundit quo in aucupiis utinatur, & curem suam inungunt, quum plumulas afflare desiderant. Laet. p. 673. Viscum 5<sup>ma</sup> seu arbor viscidera Brasilensis. Jonst. Dendr. p. 205. Galactoxylon seu arbor Americana baccifera lacteum liquorem ex ligno fundens qui durus instar gummi evadit. Plukener. tab. 185. fig. 1. An Cutupicaiba of *Anonymous* Portugal of Braxile Pürctius lib. 7. cap. 1. p. 1308? Laet. lib. 15. cap. 8. p. 50c? Jonst. Dendr. p. 74? An arbre laiteux. Du Terre. p. 153? Rochef. p. 103? Milk-wood. In Insula Jamicæ prope dom. Dom. Burden in Guanabos, nec non urbem St. Jago de la Vega in sylvis & in omnibus Insulis Caribœis ad sepes ubique reperitur.

*Laurifolia* venenata, folio leviter ferrato oblongo obtuso, copiosum lac præbens. Tertiatia seu urens arbor. Hernandez.

p. 98? Nieremb. p. 340? Jonst. Dend. p. 65? *Tithymalus arbor Americana mali medicæ foli amplioribus tenuissime crenatis, succo maxime venenato.* Plukenet. tab. 229. fig. 8. *Peyson wood of Ligon.* p. 68. In sepius Insulae Barbados collegi.

*Laurifolia arbor folio latiore longo mucronato laevi splendente, cortice interiore in telas plurimas linearum squamulis exparsili.* An *Trees whose inner Rinds make Mantles.* Anonymus Portugal of Elvas. p. 43. Purchas. 1536? *Trees whose Bark is made into Cloths.* Polo. ib. lib. 1. p. 94? An *Trees whose inner Rinds make Cloth.* Keeling Purchas. 1922 Wm. Finch. ib. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417? Payton. ib. cap. 15. sect. 1. p. 539? *Lagetto.* In montibus mediterraneis Insulae Jamaicæ loco *Luidas* dicto reperitur.

*Lauro affinis Tétebinthi folio alato, ligno odorato candido, flore albo.* An *Alberi di legno albo.* Fernan. Colon. f. 56, 60, 96, & 104? *Lignum quod aloes esse dicunt.* Martyr? *bois de senteur des roses.* De Lery. p. 189? *Arbor rosæ odore Brasiliensis.* Jonst. dendr. p. 408? An *bois de Sandal Du Tertre.* p. 146? *Sandale Rochef.* p. 99? *Lignum rorum.* In sylvis faxosis & montosis Insulae Jamaicæ ubique reperitur.

*Lauro affinis arbor, foliis latiotibus ex adverso sitis, Cortice canabino, ligno moschum olente.* *Allegatus à Muskwood.* Ultra locum *Guanaboa* dictum secus semitam quæ ducit versus agros Dom. Bourden crescentem observavi.

*Lauro affinis Jasmini folio alato, costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata, ligni duritate ferro virescedens.* An *Iron Wood of Ligon.* p. 74, & 41? An *bois de fer de Loubere* tom. I. p. 35? *Iron Wood.* In Jamaicæ, Insulae sylvis campestribus ubique nascitur.

*Paliuro affinis Ligustrifolia spinosa, flore monopetalado difformi, fructu sicco subrotundo.* In Jamaicæ, multis prætorum locis, reperitur.

*Paliuro affinis arbor spinosa, flore racemoſo habendo pentapetaloidē, fructu sicco nudo carmularo lappaceo.* *Rhamnus an potius Lycium* Singrica Jamaicensibus dictum forte Katu-Karu-Walli. Hort. Mal. Plukenet. tab. 208. fig. 2. *Fraggo.* Locis campestribus sylvotis Insulae Jamaicæ ubique crescit.

*Acer scandens foliis laurinis.* *Acer Bengalese* foliis laurinis. Rajahst. pl. p. 1802. *Acer Benghalense* laurinus foliis

foliis fructu tergemino totidem membranulis extantibus alato. Plukenet. tab. 23. fig. 1. In Insula Jamaicæ locis sylvosis campestribus ubique repertum.

*Acer* Scandens minus, apocyni facie, folio subrotundo. In Collibus red hills dictis, secus semitam quæ itur versus *Guanaea* ubique oritur.

*Aceri* vel paliuro affinis, angusto oblongo ligustrini folio, flore tetrapetallo herbaceo. Frutex innominatus. Matogr. lib. 2. cap. 13. pl. 76. *Salix Brasiliensis* folliculifera Jonst. Dendr. p. 446. An palmæ sanctæ similis arbor. Adv. p. 440 & 4562. Lugd. p. 1750. J. B. tom. 1. p. 499. Chab. p. 37. Indiæ occidue palme sanctæ similis arbor. Lob. icon. p. 187. *Guajaco* occiduo similis arbore. Park. p. 1587. *Lotus* 4<sup>a</sup>. seu loti Africanae similis Indicae. C. B. pin. p. 448. An *Arbuscula* viscosa telesquii foliis late virientibus Americana tricocco, alias ricini fructu *Arbuscula Bermudensis* foliis longioribus viscosis. Plukenet. phyt. tab. 141. fig. 1. Ad littus maritimam prope locum Old harbour dictum, & in collibus Red hills vocatis, copiose crescit. Statura, cortice, foliorum angustia & figura multum variat.

*Aceri* aut paliuro affinis arbor caudice non ramoso, foliis Sorbi sylvestris, floribus pentapetalis racemosis speciosis purpureis, fructu sicco tribus membranulis extantibus alato. Prope Hope-River, loco Liguanee dicto, in collibus saxosis sylvosis crescit.

*Evonymo* affinis arbor spinosa, folio alato, fructu sicco pentagono & pentacocco, ligno flavo santali odore. La première sorte de bois epineux jaune. Du Terte. p. 156. *Prickly yellow wood* of Ligon. p. 14, 41, & 73. An Sandali Fernan. Colon. f. 96. An *Zanthoxylum aculeatum* fraxini sinuosis & punctatis foliis Americanis fructu evonymi. Plukenet. tab. 239. fig. 4. quoad fructus figuram. An *Zanthoxylum pyrifolium* stipite spinoso, Americanum. Ejusd. ib. fig. 5. An *Zanthoxylum Americanum* seu Hercules arbor aculeata major, juglandis foliis alternis parum sinuosis. Ejusd. ib. fig. 6. *Prickly yellow wood*. In sylvis campestribus Insulae Jamaicæ ubique abundat. Thymelææ facie frutex maritimus teraspernos, flore tetrapetallo. Arbor Americana salicis folio frondosa. Plukenet. tab. 241. fig. 5. A Ad littus maritimum septentrionale, Insulae Jamaicæ loco St. Anna dicto, & in insula parvula are-

nosc. Hous. Cays. dicta, prope Port Royal; florentem & fructuam forentem collegi.

Verbasci folio minore arbor, floribus spicatis luteis tetrapetalis, seminibus singulis oblongis in singulis vasculis siccis. Ad ripas fluyij Cobre dicti nec non torrentium Jamaicæ & Caribbeanum Insularum reperi.

Verbasci folio majore odorato arbor, floribus pentapetalis albis. Cum praecedente inveni.

Mali folio arbor, artemisiæ odore, flore pentapetalō spicato. In sylvula inter the Town Savanna, & locum a mile. Wood dicum, abunde crescit.

Mali folio arbor artemisiæ odore & flore. Cum praecedente, à qua vix vel parum admodum differre credo.

Spirææ congener spinosa, folio subrotundo acuminato integræ, pulegij odore, fructu parvo oblongo cannulato coronato. Locis campestribus sylvosis Insulæ Jamaicæ observavi.

Erica folio coridis 6<sup>a</sup>. seu major scoparia foliis deciduis. C. B. pin. P. 485. Erica coris folio 4<sup>a</sup>. Clus. rat. plaut. hist. p. 42. Erica scoparia flosculis herbaceis. Erica 4<sup>a</sup>. Clus. Lob. Obs. p. 622. icon. p. 215. Erica 4<sup>a</sup>. Monspel. Lugd. p. 187. Erica 4<sup>a</sup>. Clus. Ejusd. ib. p. 189. Tab. tom. 2. p. 823. Erica pyramidalis. Ger. eniac. p. 1381. Erica major sive scoparia. Ambros. h. p. 26. Erica scoparia. Park. p. 1482. Erica major scoparia foliis deciduis. Jonst. Dendr. p. 450. Erica arborescens floribus luteolis vel herbaceis minimis. J. B. tom. 1. lib. 10. p. 357. Chabr. p. 26. Raij hist. p. 1714. In Insula Madera prope urbem Funchall collegi.

### Arbores siliquefæ.

**L** Aburnum humilius, siliqua inter grana & grana juncta, semine esculento. Another kind of Peason called Wando. of Battell. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985. Arbor trifolia Indica J. B. tom. 2. lib. 17. p. 386. Chabr. p. 160. Phaseolus arbor Indica incana siliquefæ torosis Kayan dicta. Raij hist. p. 1722. Herm. cat. pl. p. 694. Anagyris Indica leguminosa siliquefæ torosis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 311.

Pois d'Angole. Rochef. p. 128. Autre sorte de pois d'Angole. Du Tertre. p. 87. Thora-pactou. Hort. Malabar. part. 6. p. 23. Cajan arbor Indies, foliis trifoliis bituminosissimis, siliquis orobi. Breyne prod. t. p. 26. Phaseolus erectus incanus siliquis torofo Cayam dictus. Plukeret. tab. 213. fig. 3. An Yztachlamatl. Hernandez. p. 412? Jonst. Dendr. p. 365? Pigeon Pease. In Jativa & Caribea insulis, ubique locis sterilioribus colitur, & provenit.

Genista non spinosa 1<sup>a</sup>. seu angulosa & scoparia. C. B. pin. p. 395. Jonst. Dendr. p. 372 Genista non spinosa angulosa trifolia Bauhinii. Ejusd. ib. Genista. Cord. Nott. in Diosc. f. 74. Gefn. hort. Germ. F. 166. Fuchs. p. 218. Dorst. f. 138. Trag. p. 960. Dod. p. 761. Tab. tom. 2. p. 823. Ger. emac. p. 1311. icon. Roesslin. f. 21. Chabr. p. 83. Jacob. de Matthiis Brunfelli. tom. 2. p. 180. of Turner. p. 1. cui & Spartium quoad fig. part. 2. f. 144. Spartium genista scoparia vulgi. Adv. p. 407. Lob. Obs. p. 531. Genista scoparia vulgi, genistella spartum. ejusd. icon. p. 89. Genista quadrato junco. Calafalp. p. 115. Genista angulosa. Cord. hist. f. 189. quoad. deser. Genista angulosa seu vulgaris. Lugd. p. 172. Genista vulgaris. Munt. pl. cult. p. 134. Clas. rar. pl. hist. p. 103. Genista fruticosa. Schwenckf. p. 82. Genista angulosa trifolia. J. B. tom. 3. lib. 11. p. 388. Raij hist. p. 1723. Genista vulgaris sive scoparia. Park. p. 128. Genista scoparia. Byft. An Chamægenista Anglicana. Ger. emac. p. 1313? Common Broom. In Insula Madera sponte provenientem observavi & collegi.

Aspalathus arboreus, seu pseudo-ebenus buxi folio, flore luteo patulo, siliquâ, latâ, brevi chartaceâ semen exiguum reniforme complectente. An Ebano Fernan. Colen. f. 124? Bois de qualite & de couleur excellente comme l'ebene Joseph Acosta lib. 3. cap. 22? Ind. occid. part. 9. lib. 3. cap. 22? An lignum ebeni sylvestre J. B. tom. 1. lib. 3. p. 394? An Guira pariba. Marcer. lib. 3. cap. 9. p. 108? Jonst. Dendr. p. 414? An Ebony of Count Pagan of Amaz. p. 138. cap. ult? An bois verd. Du Tertre. p. 162? Ebene verte Rochef. p. 92? Ebenus Jamaiicensis arbustus buxi foliis spinosa flore luteo papilionaceo siliquisera. Plukeret. tab. 39. fig. 1? Ebony. In sylvis campesribus Insulae Jamaicæ ubique crescit.

Genistæ

*Cenitis affinis Anonyma arbor, flore ciliato, buxi folio.  
In Iofula Jamaica inventa & inter herbas secas reposuit.*

*Cytisus arboreus, foliis obtusis glabris, foliorum pediculis latatis. Ad ripas fluvij Cobre &c in collibus Red hills dicitur nascentem inventi, non padari. Latitudine 16° 30' longitudine 78° 30'.*

*Cytisus arboreus bicolorius, hederæ foliis non angulis.* *Collibus Red hills dicitur in sylvis collegi.*

*Crotalaria trifolia fruticosa, foliis glabris, flore è viridi-luteo minore. An Crotalaria Americana trifolia rotunda glabra. Herm. Par. Bar. pr. p. 329. In sylvula inter rive Tym savanna & 2 miles Wood frequenter oritur.*

*Crotalaria trifolia fruticosa, foliis rotundis incanis, floribus spicatis è viridi-luteis, fructu pubescente. Anil seu Indigo Guadalupensis. Hort. Reg. Patif. app. Crotalaria Guadalupensis annua trifolia subhirsuta. Schol. bot. p. 241. In agatis sterilierribus & apertis Jamaicæ & Caribbeanum insularum obvia & frequens est.*

*Coluteæ affinis fruticosa, floribus spicatis purpurascens, ribus, siliquis incurvis, è cojus tinctura Indigo conficiuntur Indicos. of Robert Tomson. Hakl. part. 3. p. 454. of Purchas lib. 7. p. 166. of Savile. ib. lib. 4. cap. 1. p. 347. & 349. of Salbank. ib. lib. 3. cap. 9. sect. 4. p. 236. of Sir Henry Middleton. ib. cap. 11. sect. 3. p. 259. & sect. 6. p. 271. of Downton. ib. cap. 12. sect. 2. p. 281. & sect. 5. p. 363. of Whittington. ib. lib. 4. cap. 8. sect. 3. p. 483. & 485. of Payton. ib. cap. 10. sect. 3. p. 488. 504. & 529. of Dodsworth. ib. cap. 11. sect. 2. p. 518. of Biddulph. ib. lib. 8. cap. 9. p. 534. of Mun. Purchas. lib. 5. cap. 17. p. 734. of Smith of Virginian. p. 149. & 174. of Rawolfe libri. cap. 6. of Terry. p. 113. 192. of Mandelso. p. 206. of Dav. Purchas lib. 3. cap. 7. sect. 4. p. 121. of Hawkins lib. cap. 7. sect. 3. p. 214. Anile of Mr. Richard Hakluyt. part. 1. p. 166. of Chilton. ib. part. 3. p. 458. & 461. of Pretty. ib. p. 314. of Fitch. ib. part. 2. p. 262. & Purchas lib. 10. cap. 6. p. 174. Herb. Nil of William Finch Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 5. p. 429. Color Azul. Lopes de Gomara. cap. 26. Anil. ou Indique de Pyrard part. 1. p. 158. & part. 3. p. 13. de Duval nott. in Pyrard. p. 129. Anile ou Indigo of 70. des Sables. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 4. p. 1554. Arbrisseau Indigo de Cauche. p. 156. Le pastel ou anile de Madagascar. Eust. p. 151. Indigo de Lambert. p. 9. Dutertre. p. 107. Rochef. p. 114. Anil. Laet. p. 167. 272.*

272. Anir sive glastum. Ejusd. p. 330. Anir. Joseph. Acost. lib. 4. cap. 23. Anil ou Indigo. Linchot. Bernier. P. 60. Anil. Garc. ab. Ort. Nil. di Hu. Valerio St. Giuseppe. Zénon. p. 27. Agnir. Eratof. f. 36. Nil sive Anil. Cam. h. p. 106. Xiuhquilitl Pitzahac seu Anir tenuifolia. Hernández. p. 108. quād descr. Nieremb. P. 339. Xiuhquilitl Pitzahuac que los Espaniolas llaman anir. Xim. Colutea foliis anil nominata. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 184. Anil sive Nil. Indorum color. Ejusd. tom. 2. lib. 12. p. 94. Indigo folio rotundo Munt. pl. cult. P. 178. An Indigo folio cordato. Ejusd. ib. Isatis Indica foliis rosmarinis glasto affinis. C. B. pin. p. 173. Phiseolus Americanus vel Brasiliensis 6<sup>us</sup>. sive siliqua angusta, &c. Ejusd. P. 342. Herba d'anir Marck. P. 574. Gachira 12. Pis. (ed. 1658.) p. 198. Nil. sive anil. Indigo sive Indiga. Morison. hist. pl. part. 2. p. 262. Colutea foliis anil Chab. p. 82. Nil sive anil glastum Indicum Park. p. 600. Raji. hist. p. 926. Ameri. Hort. Malab. pars. I. p. 181. Polygala Indica frutescens, ex cuius foliis anil sive Indigo conficitur. Herm. ib. p. 192. Colutea Indica herbacea ex qua Indigo. Ejusd. cat. p. 168. Colutea Indica humilis ex qua Indigo folio viridi. Ejusd. par. Bat. pr. P. 325. An Colutea Indica humilis ex qua Indigo ex Vera Cruce foliis argenteis angustis & latis Ej. ib. Indigo In locis aridioribus & sterili- oribus Jamaicæ & Caribearum Insularum ubi pluviae rarius cadunt, seritur & provenit. Colutea affinis fruticosa argentea floribus spicatis è viridi purpureis, siliquis falcatis. An herba è qua glastum vulgo anil exprimitur, in regno novo Granateni sponte crescens. Laet. p. 380? An Colini? Hort. Mal. part. 1. pl. 109? seu polygala indica minor siliquis recurvis. Syen. ib. p. 104? An Colutea Cursavica argentea angustifolia. Par. Bat. pr. P. 325? Wild Indigo. In locis aperitionibus & sterilioribus Jamaicæ & Caribearum Insularum ubi- que sponte nata repertur. Colutea affinis fruticosa pimpinella folio, siliquis falcatis leviorum cornuum in modum dispositis. Inter plantas siccas in Caribearum insularum una collectas, invenio, quamvis vero floret ferat, quamvis proceritatem attingat non neminem. Corall. arbor. Clus. par. plant. hist. app. p. 453. Ger- sénac. p. 161? Dreyer prod. 1. p. 18. Geratia sive siliqua sylve-

*sylvestris spinosa* árbor Indica. G. B. pim. P. 402. Arbor Corallij. Ferrar. flor. p. 380. Sandali rubri semina Cæsalp. Part. Arbor fabifera 1<sup>a</sup>. Boatsinking dicta Bont. P. 435. Siliquosa & spinosa trifolia Indica arbor dicta, seu phaeolidis spinosus flore corallino. Park. p. 155<sup>2</sup>. Coral arbor siliquosa. J. B. tom. 1. lib. 12. P. 426. Chabr. P. 90. Coralli arbori similis. Eorundem. ib. Mouricou. Hort. Mal. part. 6. p. 13. Tuinamtiiba Brasiliensibus Maregr. P. 136. Boatsinking Jayanorum folio tiliæ Jonst. Dendr. p. 212. Siliqua Indica 2<sup>a</sup> seu spinosa ejusdem. P. 382. Siliqua Indica arboris corallii similis. Ejusdem ib. Coral arbor occidentalis fructu intensius rubente, & semine miniatâ hilo nigro notato. Herm. par. Bat. pr. P. 327. Coral arbor spinosa orientalis fructu obscure rubente. Ejusd. ib. *The Bean-tree*. In sepibus Insulae Jāmaicæ nihil frequentius, ubique enim plantatur, & provenit. Coral arbor non spinosa, flore longiore & magis clauso. An coral arbor Americana maxima. Herm. cat. plant. P. 189? An Coral arbor Americana non spinosa seminibus rubris. Ejusd. par. Bat. pr. P. 327? In sepe hortum Dom. Canning circumdante, in urbe St. Jago de la Vega crescebat ubi collegi.

Coral arbor polyphylla non spinosa fraxini folio, siliquæ alis foliacæ extantibus, rotæ molendinariæ fluvialilis, vel semiaum laserpitij instar, auctâ. Coral arbor polyphylla non spinosa. Herm. par. Bat. prod. P. 328. An Ayard Wood, &c. of Leigh. Purchas. lib. 6. cap. 11. P. 125<sup>1</sup>? Ligni quoddam genus Ayaum dictum. Laet. p. 637? A kind of Wood with which the Indians take their Fish, &c. of Wilson. Purchas. lib. 6. p. 1264? of Robert Harcourt. ib. p. 1276? Radix qua pisces veluti soporantur Laet. p. 374? Radix quædam quam vocant Barbaſco. Ejusd. p. 683? Arbor quam Barbari maximi faciunt & plerumque juxta domicilia sua colunt, ob insignem in pilcatione usum. Ejusd. lib. 17. cap. 14. P. 645? Pil. Mantiſſ. aromat. P. 171? Arbor venenata innominata 3<sup>a</sup>. in Orellana pisces soporans. Jonſt. Dendr. P. 467? Euue arbre la racine de laquelle enyvre les poiffsons. Abbeville. f. 182? Arbre à enyvrer les poiffsons. Duſterre. p. 151? Arbre dont la racine étant broyée & jetée dans les rivieres enyvre les poiffsons. Rocheſ. P. 103? Bayqua de Oviedo Coron. lib. 13. cap. 1? Inecou. D'Acugna. Dogwood

142 Catalogus Plantarum  
144 Catalogus Plantarum

*Dugwood Tree.* In Insulae Jamaicae sylvis campitribus ubique crescit.

Arbor Coral, ramos non spinosa, ramini folio rotundiore, foliis & ramulis pubescentibus. An phaeolo affinis arbor Indica coral dicta, polyphyllos non spinosa foliis mollibus subhirsutis. Pluket. tab. 104. fig. 3. In mediterraneis Insulae Jamaicae collegi.

Lobus Echinatus fructu flavo foliis rotundioribus. Herm. par. Bat. pr. p. 348. Pitam ochre colore. Clus. exot. lib. 3. cap. 15. p. 71. Bonduch Indiano di color citrino. Pon. Ital. p. 34. Bonduch planta Indiana di color citrino. Zan. p. 44. Fructus omaino rotundus luteus non splendens J. B. tom. 2. p. 311. Fructus peregrinus tanquam torno elaboratus flavus. Ejusd. ib. Fructus rotundus levis qua coronatus flavus Jonst. Dendr. p. 99. An fructus peregrinus 6<sup>us</sup>. Clus. exot. lib. 2. cap. 29. p. 58? Lugd. 1860? Tab. tom. 1. p. 651? Fructus rotundus & orbicularis 5<sup>us</sup>. seu flavus macula subfuscata notatus. C. B. pin. p. 405? Fructus orbicularis levis flavus macula subfuscata notatus. Jonst. Dendr. p. 100? *The yellow Nickar Tree.* In Jamaica Insula circa urbem St. Jago de la Vega in frutetis ubique nascitur.

Lobus echinatus fructu cæsius foliis longioribus. Herm. par. Bat. pr. p. 348. Bonduch Indiano. Pon. Ital. p. 92. Fructus peregrinus prior. Clus. exot. lib. 2. cap. 30. p. 58. Lugd. p. 1860. Tab. tom. 2. p. 651. Lobus exodus Clus. exot. lib. 3. cap. 15. p. 70. Lobus echinatus. Ger. emac. p. 1553. Inimboy Brasiliensis Marct. p. 12, & 56. Inimboja sive filva de playa Lusitanis. Phil. (ed. 1648.) p. 95. (ed. 1658) p. 205. Inimboy Brasiliorum frutex spinosus spicatus, platylobis echinoidibus, glycyrrhiza foliis. Breyn. prod. 1. p. 40. Arbor exotica spinosa foliis lentisci. C. B. pin. p. 399. Raji hist. p. 1743. Lobus exodus cum pilo duro cinerei coloris. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 439. Fructus peregrinus tanquam torno elaboratus argenteus. Ejusd. ib. p. 311. Lobus alius exoticus hirsutus, cum pilo duro cinerei coloris. Chabr. p. 92. Bonduch planta Indiana di colore cinereo. Zan. p. 44. Fructus rotundus levis quasi coronatus argenteus. Jonst. Dendr. p. 99. Bonduch Indium. Ejusd. p. 300. Rhamnus myrtifolius ex Insula Sancti Christophori. Cornut. p. 83. Park. p. 1007. Arbor spinosa Indica muricata siliquosa. Ejusd. p. 1551. Acacia globose lentisci foliis spinosa, Hore spicato lateo, siliqua magnia muricata,

muricata Plukener, tab. 2. fig. 2. Carenti Hort. Mal. part. 2. p. 35. An fructus Indicus tanquam torno elaboratus viridis. J. B. tom. 1. p. 312? Fructus rotundus lœvis quasi corona-tus viridis. Jonst. Dendr. p. 99? *The Ash-colour'd Nickar Tree*. Locis campestribus circa Blemfields Bay in Insula Jamaicæ copiose crescentem collegi.

Cassia nigra seu fistulosa 1<sup>a</sup>. sive Cassia fistula Alexandrina. C. B. pin. p. 403. Raij hist. p. 1746. Arbores quæ Cassiam fistulam producunt. Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 30. Cassia fistula de Linschot. descr. de Guinée & de L'Amérique cap. 5. *Cassia of Oviedo in his Summary*. Eden. p. 207, & 221. Lambert. p. 24. Arboles de Canna fistola de Ovie, do. Coron. lib. 8. cap. 1. Canna fistola of Hernan Lopez de Castagneda cap. 40. *Cassia growing in Canes of Terry*. p. 118. Canna fistula of White; fifth Voyage to Virginia. of Robert Thompson. Hakl. p. 449. of Hawks. ib. p. 466. of Phillips. ib. part. 3. p. 486. of *Anonymus Relator of Cumberland's Voyage*. Purchas vol. 4. p. 1147. *Cassia Trees of the Arabians*. Purchas lib. 9. cap. 9. p. 1503. of Sanderson ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. p. 1615, 1617, & 1645. L'arbre de la Cassie. Pyrard. part 3. p. 14. Cassie de Loubere. tom. 1. p. 288. Cassia fistula of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276. of *Anonymus Portugal*. Ib. lib. 7. cap. 1. p. 1308. of Bermudez. ib. lib. 7. cap. 7. sect. 2. p. 1156. of Liguria. p. 14, & 68. Cassie fistule. Joseph Acosta lib. 3. cap. 22. & lib. 4. cap. 29. Cassia Benz. lib. 1. cap. 28. Cæsalp. p. 111. Cassie de Seguezi. p. 86. Arbres de Cassia Albert. p. 72. *Fistule-cane of Pagan*. cap. ult. Canna fistulos de Pepitas de Boticarios. De Lop de Gomara. f. 29. Cassia occidentalis Nieremb. p. 327. Abre Cassier. Thevet. Cosmogr. f. 979. La Cassie Abbeville. p. 208. Cassia solutiva. Laet. p. 289. Monard. Garc. ab Ort. Christ. Acost. C. B. Nott. in Matth. p. 50. Cassier ou Caneficier second ou de Levant. Dutertre. p. 176. Cassier ou Caneficier. Rochef. p. 95. Cassia fistula. Fragos. p. 43. Caft. Durant. p. 97. Tab. tom. 2. p. 746. Ger. emac. p. 1431. Bod. à stapel Nott. in Theoph. p. 294. Fuchs. Annot. Brunf. tom. 2. p. 131. Dorst. f. 68. quoad descript. Lon. f. 266. Lac. p. 22. Canna fistula. Linschot. of Jo. dos Santos Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 3. p. 1547. Siliqua Indica, id est, Cassia fistula quam Veteres fabam Indicam vocarunt. Cord. hist. pl. f. 194. Cassia fistula seu nigra Alexandrina. Gesn. hort. Germ. f. 251.

Siliqua sive *Cassia Cathartica* Lugd. p. 116. *Cassia Egyptia* sive purgans Cam. h. p. 35. *Cassia fistula* Chamaerambat vocata Alp. Vessing. Quauhoyohuatli & seu *Cassia fistula*. Hernand. p. 87. *Canna fistola* que llaman Quauhoyohuatli. Kim. *Cassia solutiva vulgaris*. Park. p. 234. *Cassia fistula Indica* di Valerio di St. Giuseppe. Zan. p. 25. *Cassia fistula* & *Cassia siliqua purgattix* Lob. in pharm. Rond. p. 40. *Arbor Cassia* solutivam serens. Bodst. p. 161. *Siliqua* & *Cassia purgatrix*, *Arabum Carobis* similis Adv. p. 474. *Lob.* icon. tom. 2. p. 104. *Cassia purgatrix*. Ejusd. obs. p. 541. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 416. Chabr. p. 89. *Cassia nigra*. Död. p. 787. *Cassia fistula purgattix* Alexander. Jonst. Dendr. p. 383. *Cassia fistula purgatrix* Americana. Ejusd. p. 384. Conna. Hort. Mal. part. 1. p. 37. *The ordinary purging Cassia*. In Jamaica & Caribea insulis ubique in hortis & agris reperitur.

*Cassia minor* fruticosa hexaphylla senae foliis. An senae of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1278? *Cassia Americana* f. bacea. Syen. Nott. in Hort. Mal. part. 1. p. 38? In fructetis Jamaicæ & Caribeatum Insulatum passim nascentur.

*Cassia nigra* seu *fistulosa* 2<sup>a</sup>. sive *Cassia fistula Brasiliatta*. C. B. pin. p. 403. Munt. pl. celt. p. 79. Raji hist. p. 1746. *Canna fistulos* salvajes de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 1. *Canna fistulos* naturales empero vanos o malos Lopez de Gom. f. 29. *Arbores nativæ cassiam fistulam* gignentes. Martyr. *Arbre portant cassie de Thever*. f. 97. *Cassia solutiva* sponte nascens. Laet. p. 673. *Cassier ou Canescier de L'Amérique* Dutestre. p. 175. *Cassia siliqua Brasiliiana* purgatrix compressa. Lob. in pharm. Rondellet. p. 47. *Cassia Brasiliiana* Park. p. 234. Bod. à stadel Nott. in Theophr. p. 295. *Tapyracoadynana* Brasiliensis. Maregt. p. 134. quoad descr. *Tapyracoadna*. Pl. (ed. 648.) p. 80. *Cassia arbor* cuius fructus *cassia fistula Lusitanii* & aliis. Ejusd. (ed. 1658.) p. 157. quoad descript. & figurata. *Cassia fistula* non purgans Brasiliensis Jonst. Dendr. p. 384. quoad. descr. *Cassia fistula Brasilianna* Hore incertato. Breyn. cent. 1. p. 58. An arbor que Cassiae quandam speciem producit vertum sylvestrem. Laet. lib. 17. cap. 28. p. 165? seu *Cassia fistula* non purgatis insulae Tabago. Jonst. Dendr. p. 384? *Horse Cassia*. In tylvis campestribus Jamaiicæ Insulæ ad rivulorum ripas obvia & frequens est pulcherrima hæc arbor.

Tama-

Tamarindus Ger. emae. p. 1607. Rajj hist. p. 1748.  
 Grec. ab Ort. Christof. Acost. Dorst. f. 280. Cæsalp. p. 113.  
 Matth. ed. Bauh. p. 190. Lugd. app. p. 9. Cam. h. p. 166.  
 Fragos. p. 55. Park. p. 237. Herm. cat. p. 588. Ferrar. fl.  
 p. 385. Bonat. p. 93. Thamarindi. Adv. p. 432. Lob. obit.  
 p. 602. icon. p. 184. Thamarindus, id est, acacia Indica  
 Cord. hist. pl. f. 197. Tamarind Linschot de Pyrard  
 part. 3. p. 14. de Loubere. tom. I. p. 288. & tom. 2 p. 70.  
 de Cauche. p. 152. Tamera of Payton. Purchas lib. 4.  
 cap. 15. sect. 4. p. 529. Tamarind Tree of Davis. Purchas  
 lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 118. Tamarins of Sir Thomas Roe  
 ib. cap. 16. sect. 7. p. 562. of Downton ib. lib. 3. cap. 12.  
 sect. 1. p. 277. & sect. 5. p. 304. Indian Dates of Ber.  
 mudex ib. lib. 7. cap. 7. sect. 2. p. 1156. Tamarindeiro. 74.  
 marind or Date-tree of Jo. dos Sanches ib. lib. 9. cap. 12. sect. 3.  
 p. 1547. Tamarine Trees of Terry. p. 103. of Ligur. p. 69.  
 Tamarinde de Linschot descr. de la Guinee. cap. 5. Tamari-  
 ndes of Mandelso. p. 149. Tamarind Trees of William Finch.  
 Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417. & sect. 4. p. 426.  
 Tamarindos of Hernan Lopez de Castagneda cap. 49. Xim.  
 Lac. p. 97. Tamarinhenes of Saris Purchas lib. 4. cap. 1.  
 sect. 1. p. 326. Palma sylvestre Cast. Dur. quoad descr.  
 Oxyphænix palma sylvestris. Lon. f. 18. Tamarindus ar-  
 bor Oxyphænix, palma sylvestris. Munt. pl. cult. p. 78.  
 Tamarindifera arbor Rœsli Clus. p. 317. Tamarindus,  
 Oxyphænicum perperam creditum Lobellii. Lugd. p. 1690.  
 Tamarindus Detelside appellata. Prof. Alp. Tamarindus  
 vel Detelside Ægyptiorum Excellentissimo Prosp. Alp.  
 Pan. p. 328. Arbie qui à une tresgrande sympathie ou  
 amitié secrete avec le soleil & ses rayons. Durer. p. 248.  
 Tamarindi Valerio di St. Giuseppe. Zav. p. 28. Cassia  
 nigra seu fistulosa 3<sup>a</sup>. vel siliqua Arabica que Tamarindus.  
 C. B. pin. p. 403. Tamarindi J. B. tom. 1 lib. 12. p. 422.  
 Tamarindi. Tamarindorum arbor. Chabri. p. 50. Tama-  
 rindus, Detelside, Prosperi Alpini. Breyen. prod. 1. p. 51.  
 Thamarindus. Hernandez. p. 83. Nieremb. p. 342. Ta-  
 marindi Lusitanis Tamarazecla. Marcgr. p. 197. Juray sive  
 tamarindus Pif. (ed. 1658.) p. 157. Balam-pulli seu Ma-  
 deram pulli. Horr. Mal. part. 1. p. 39. Tamarindus  
 Arabica. Jonst. Dendr. p. 386. Tamarindus Brasilensis.  
 Ejusd. ib. Tamarindus Mexicana. Ejusd. p. 387. Ta-  
 marindus occidentalis siliqua subrotunda, Carandas force.

Bont. Rajj hist. p. 1800. Tamarindus siliquis brevibus monococcos Americana, an Tamarindus occidentalis siliqua rotunda Rajj Comit. cat. Amst. p. 341. Tamarindus Americanus siliqua fere orbiculata monospermous Mill. Courten. Plukenet. tab. 64. fig. 4. lit. a. Tamarindus Bisnagaricus siliqua productioni dispermous semenibus veluti isthmo interceptis. Ejusd. ib. lit. b. *The Tamarind Tree.* In omnibus hortis & agris apertioribus Jamaicæ & Caribbeanum Insularum crescit.

Senna (<sup>2<sup>a</sup>.) Italica seu foliis obtusis. C. B. pin. p. 397. Morison. hist. pl. part 2. p. 201. Jonst. Dendr. p. 379. Sena herba. Cæsalp. p. 118. sena nostras Ejusd. p. 249. Sena Italica Tab. tom. 2. p. 231. Cam. h. p. 158. Park. p. 225. Icon. Rob. Sena foliis obtusis. Ger. emac. p. 1297. Colutea Theophrasti vulgo sena. Trag. p. 964. Sena foliis rotundioribus & brevioribus Adv. p. 4c6. Sena. Matth. (Ed. B.) p. 571. Lac. Cast. Dur. p. 427. Lob. Obj. p. 530. icon. tom. 2. p. 88. Lon. f. 40. Fuchs. p. 447. Dorst. f. 267. Dod. p. 361. quoad icon. Cord. hist. pl. f. 88. Senna. Lund. p. 218. Sene bot. Francof. p. 227. Sena communis & vilior. Gesn. h. p. 280. Altra sena. Ang. p. 229. Sena Florentina. J. B. tom. 1. lib. 11. p. 337. Sena rotundi-folia Chabr. p. 81. *Round-leav'd Sena.* Loco *Half-way Tree* dicto in horto Dom. Berrie crescentem observavi.</sup>

Sena minor herbacea, plerumque hexaphylla, folio obtuso. Sena occidentalis, odore opii minus viroso foliis glabris obtusis Herm. cat. p. 556. Pajimirioba posterior. Pis. (ed. 1648.) p. 86. Pajomirioba <sup>2<sup>a</sup>. (ed. 1658) p. 185. Tarerogui Brasiliensis, Matapasto Lusitanis. Marcgr. p. 10. An Tagera. Hort. Mal. part. 2. p. 103? *Wild Indigo.* Post pluvias in pratis circa urbem St. Jago de la Vega copiose & passim luxuriat.</sup>

Senna occidentalis, odore opii viroso, orobi pannonicus foliis mucronatis, glabra. Herm. cat. pl. p. 556. Pajimirioba prior. Pis. (ed. 1648.) p. 86. Pajomirioba <sup>1<sup>a</sup>. Ejusd. (ed. 1658.) p. 185. Pajomirioba, Orobis Brasiliensis flore lato luteo. Marcgr. p. 9. An Pojomirioba. Dutertre. p. 93? Ecapatlis seu parva sambucus. Hernandez. p. 112? Ecapatl. Xim? Ecapatl altera. Hernandez. p. 376? Acatatl. Jonst. Dendr. p. 392? An Sophera. Alp? sofera. Vessling? Bell. epist. ad Clus. p. 307? Hoxocoquomaclit. Cam.</sup>

Cam. h. p. 75? Cluf. cur. poster? Taxocoquamoclit Indicum. J. B. tom. 1. lib. 13. p. 384? Chambr. p. 83? Sophera Alpini. Eorund ib? Sophera sive securidaca Ægyptiaca virtiosa Park. p. 1089? Morison. hist. pl. part. 2. p. 78? Galege affinis sophera dicta. C. B. pin. 352? Sophera Indie Orientalis, ponnam-tagera Malalabaris dicta. Breyne. prod. 1. p. 53? Ponnam-tagera Hort. Mal. part. 2. p. 101? Senna orientalis fruticosa sophera dicta. Herm. cat. pl. P. 557? Cum priore in Jamaica & in omnibus insulis Caribeis passim reperitur.

Sena spuria tetraphylla, siliqua lata compressa. Secus viam quæ ab urbe St. Jago de la Vega versus Guanaboa ducit locis red hills dictis copiose provenire observavi.

Sena spuria arborea spinosa foliis alatis ramosis, seu decompositis, flore ex luteo & rubro specioso. Poincyllane ou fleur de S. Martin. Dutertre p. 154. St. Jago flower of Ligon. p. 15, & 99. Colutea Indica platicarpos, flore pavonino, sive flos Indicus pavoninus, Monazamal Zingalensibus Herman. Breyne. prod. 1. p. 35. Frutex pavoninus sive erista pavonis. Ejusd. cent. 1. p. 61. Raji hist. p. 981. Erythroxylum Indicum minus spinosum coluteæ foliis siliquis angustioribus, flore ex luteo & rubro eleganter variegato. Herm. par. Bat. pr. P. 333. Tsetti-mandarum. Hort. Mal. part. 6. p. 1. An Tlacoixiloxochitl seu flos barbatus Hernandez. p. 104? Tlacoixiloxochitl o flor. barbada. Xim? Flour fence of Barbados. Wild Sena or Spanish Carnations. In Insulae Jamaicæ agris humidioribus, & ad torrentium & fluviorum ripas ubique spontanea reperitur. In insulis Caribeis satam in sepibus vivis passim luxuriare observavi.

Sena spuria arborea spinosa, foliis alatis ramosis seu decompositis, flore luteo, siliquis brevibus fulcatis nigris, sabinæ odore. Indian Savin Tree. Circa locum Passage fort dictum & secus viam quæ inde versus urbem St. Jago de la Vega itur copiose provenit.

Senna occidentalis, siliqua multiplice foliis herbæ mimosæ. Herm. cat. pl. P. 558. Chamaecrista pavonis Americana siliqua multiplice Breyne. prod. 1. p. 22. cent. 1. p. 66. Yztacpatlis Tepexicensis, Hoximo Hernandez. p. 106. Iztecpatlil de Tepexic. Xim. Herbi innominata 1<sup>a</sup>. Marcgr. p. 18. An sena humilis Americana foliis herbae mimosæ siliquis erectis. Plukenet. tab. 223. fig. 3? Ad margines viæ quæ itur versus Guanaboa copiose crevit. Magnitudine multum variat.

Senna

*Senna occidentalis* siliqua singulari foliis herbe misma. Herm. cat. pl. p. 558. *Chamærista pavonis* Brasiliæ siliqua singulari Breyn. cent. i. p. 63. An sensitive sauvage. Dutertre. p. 11a? Prope urbem St. Jago de la Vega locis pratorum arenosis reperitur.

Sene spuria aut *Aspalatho* affinis arbor siliquosa foliis bifidis, flore pentapetalô vario. Velutæ Mandaru Hort. Malab. part 1, p. 61. tab. 34. Arbor siliquosa Malabarica foliis bifidis flore candido striato. D. Syen. ib. p. 62. Raji 1751. *Thomæa Arbor* siliquosa foliis bifidis minor, flore candido. Herm. par. Bat. pr. p. 380. An Flos S. Thomæ. Valerio di S. Gjosephe. Zan. p. 25? Affixa, over arbore di S. Tomaso in lingua arabica detto Kettesuar. Zan. p. 46? An Choyanna-Mandaru. Hort. Mal. part 1, p. 57? vel siliquosa arbor Malabarica foliis bifidis flore purpureo, cente striato. D. Syen. ib. Raji. p. 1751? Mountain Ebony. In montibus sylvosis Insulae Jamaicæ ubique abundat, foliorum magnitudine & florum colore mire varians.

Urucu, of Kuisuet. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 4. p. 1228. Anato of Leigh. ib. cap. 12. p. 1251. of Wilson. ib. cap. 14. p. 1264. Anotto Berries of Robert Harcourt. ib. cap. 16. p. 1275. Anotto of Ligon. p. 14. Anotto of Smith's Obs. p. 54. The Maucow Tree of Hughes. p. 55. Nott. Ejusd. p. 119, & 132. Achioate or Achiotl. Ejusd. p. 120, & 156. A kind of red Earth with which they of the River Amazons do use to anoint their Bodies, because the Muskets or Flies shall not offend them. Davies. Purchas lib. 6. cap. 18. p. 1287. Painting of a reddish tawney colour. Cates Hakl. part. 1. p. 539. Red paint of Duddeley. ib. p. 575. Roucou. Dutertre p. 149. Rochef. p. 92. Laet. p. 610, 619, & 620. De Raveneau de Lussan. p. 29. D'Acugna. Abbeville. p. 208. Ouroucou. Ejusd. p. 226. Laet. p. 645. Achiotl. Ejusd. p. 224. Uracou de Morisot. nott. in Roulox Baro. p. 275. Bixa de Oviedo. Lopez de Gomara. f. 35. Qrock of Pagan. cap. ult. Terra simile al cinabro, con cui si dipingono quelli genti i corpi. Fernan. Colon. vit. f. 54. Frutices que tinteturam illam ferunt quam vulgo vocant Orellanam. Laet p. 637. Fructus piro similes in hortis summo studio ab Indis ad sece colore coccineo depingendos enutriti. Martyr. Anotto vel Coutsaue, Laet. p. 641. Ajuratibira. Ejusd. p. 561. Arbor fipium regundorum Scalig. p. 244. Lugd. p. 1834. Chabr. app. p. 604. Daburi

Miri Clus. exot. p. 48. Folliculus echinatus sive Daburi Ejusd. lib. 3. cap. 19. p. 73. Oviedi Bixa. Ejusd. ib. cap. 20. p. 74. Suceus X<sup>4</sup>. Ejusd. ib. lib. 4. cap. 8. p. 82. Arbor Mexicana fructu castaneæ coccifera. C. B. pin. p. 419. Jonst. Dendr. p. 219. Succus atrorubescens modorus. Eorund. p. 497. & 339. Succus rubro colore insuetus an Oviedi Bixa. J. B. tom. 1. p. 405. Daburi folliculus Americanus, ad datum actedens semine rubro. Ejusd. ib. lib. 12. p. 439. Oviedi Bixa. Ejusd. ib. p. 440. Arbor finium regundorum fructu castaneæ echinato. Ejusd. tom. 1. lib. 7. p. 130. Achiote seu medicina tingendo apta Hernandez. p. 74. Nieremb. p. 353. Achiote o medezina buena para tennir. Xim. Daburi folliculus Americanus. Chabr. p. 94. Oviedi Bixa. Ejusd. ib. Urucu Brasiliensis. Marcgr. p. 61. Urucu. Pif. (ed. 1648.) p. 65. (ed. 1658.) p. 133. Annotto Ejusd. mantiss. arbmat. p. 171. Achiote arbor ab Oviedo & Clusio Bixa à Brasiliensis Urucu dicta. Ejusd. ib. p. 199. Fructus tingens Orellana seu fluminis Amazonum 1<sup>42</sup>. Annotto dictus. Jonst. Dendr. p. 104. Achiote Novae Hispanie. Ejusd. p. 119. Fructus Guianæ Annotto aliis Orellana. Ejusd. p. 459. Ajuratibira. Ejusd. p. 255. Rocour Tree. Grew Mus. p. 185. Urucu. Ejusd. p. 217. Notra. Ejusd. p. 218. Daburi. Ger. etiac. p. 1554. Oreana seu Orellana folliculis lappaceis. Herit. cat. pl. p. 464. Oreana seu Orellana seu Urtcu. Marcgr. & Pif. Plukenet. tab. 209. fig. 4. An Viga Nieremb. p. 328? Annotto. In agris pinguioribus & hortis Jamaicæ & Caribearum insularum nihil frequentius occurrerit.

Acacia arborea maxima non spinosa, pinnis majoribus, flore albo, Siliqua contorta coccinea ventriosæ elegantissimæ. Ad torrentium & fluviorum ripas, nec non in agris humidiorebus, Jamaicæ & Caribearum insularum nascitur.

Acacia arborea maxima foliis vel pinnis minimis flore adoratissimo flavo. An species mizquitl quam vocant Tzintzequatl. Laet. p. 264? An Mizquitl Michucanensis. Hernandez. p. 60? Mizquitl de Mehoacan. Xim? Acacia Americana Recci 2<sup>a</sup>. non spinosa. Jonst. Dendr. p. 367? Wild Tamarinds. Circa urbem S. Jago de la Vega & ad margines viæ quæ versus Passage fors itur, locis campestribus spettis copiöse crescit.

*Acacia Americana*, siliquis teretibus ventriosis, floribus luteis. Herm. par. Bat. pr. p. 303. *Acacia Indica Farnesiana* Aldin. p. 2. Jonst. Dendr. p. 366. Raij. hist. p. 977. *Acacia Farnesiana*. Col. Nott. in Hernand. p. 867. *Acacia Indica* siliqua tumida tuberosa. Breyn. prod. 2. p. 2. *Acacia Americana* Munt. pl. cult. p. 35. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 320. *Acacia Americana Farnesiana*. Park. p. 1547. Arbol que en estas partes se tiene por Tharsy. de Oviedo. *Acacia Indica*. Ferr. fl. p. 209. *Acacia Indica* foliis scorpioidis leguminosæ siliquis fuscis teretibus resinosis. Herm. cat. p. 5. In hortis & agris Jamaicæ & Caribbeanum insularum ubique sata provenit.

*Acacia arborea major spinosa*, pinais, quatuor majoribus, subrotundis, siliquis varie intortis. *Abaramo-temo*. Pil. (ed. 1648.) p. 77. *Avaramo-temo*. Ejusd. (ed. 1658) p. 168. *Brasilensis* siliquosa siliquis varie intortis. Raij hist. pl. p. 1764. *Acaciæ similis spinosa ceratoniae* foliis geminatis, floribus albis lanuginosis, siliqua compressa corniculata semenibus nigerrimis splendentibus. Hort. Beaumont. p. 3. *Unguis cati arbor Americana* siliquosa spinosa. Herm. par. Bat. pr. p. 385. *Acaciæ quadammodo accedens*, *Myrobalano chebulo* Vesslingij similis arbor Americana spinosa, foliis ceratoniae in pediculo geminatis, siliqua bivalvi, compressa, corniculata, seu cochlearum vel aristidorum cornuum in modum incurvata; sive unguis cati. Breyn. prod. 2. p. 7. *Acaciæ quadammodo accedens*, seu *Ceratiæ & acaciæ media* Jamaicensis spinosa bigeminatis foliis, flosculis stamineis, atronitente fructu, siliquis parum intortis. Plukenet. tab. 1. fig. 6. In pratis & campis Jamaicæ & Caribbeanum insularum ubique frequens & obvia est.

Herba mimosæ non spinosa πλαγιάς seu βεργίνης de Jamaica Patavina dicta. Moris. hist. pl. p. 200. *Mimosa di Jamaica*. Zan. p. 149. frutex sensibilis herba mimosæ dicta Park. p. 1617. *eschynomene* mitis 1<sup>a</sup>. vel potius herba casta Americana, foliolis acaciæ latioribus siliquis latis compressis majoribus. Breyn. prod. 1. p. 38. cent. 1. p. 46. Raij hist. p. 980. In Insula Jamaica crescit.

*Mimosa arborea* non spinosa foliis, seu pinnis latissimis. An *Acacia Americana* non spinosa foliis scorpioidis leguminosæ flore albo globoso siliquis fuscis.

Comm.

Comm. cat. Amst. p. 4? *Acacia Americana siliquis longissimis & angustissimis.* Herm. par. Bat. pr. p. 303? *Acacia non spinosa minor & Quaracao seu Curassavica flore albo globoso forte Tehoaxin Mexicen.* Hernandez Pluk. Tab. 2. fig. 3? *Sensible Tree.* *Locus Red hills dictis copiose crescit.*

*Mimosa herbacea, non spinosa, minima, repens.* In pratis *Monegas & Magotti Savannas* vocatis, passim reperitur.

*Herba mimosæ non spinosa* ~~æstivo manegia~~ *seu spuria de Pernambuco* Moris. hist. pl. tom. 2. p. 200. *Mimosa spuria de Pernambuco detta mimosæ Italica.* Zan. p. 151. *Mimosa Italica sive herba viva spuria.* Ambrosin. phyt. p. 1. tom. 1. p. 360. *Acacia herba* Mich. de Camp. ib. *Herba casta Americana foliolis acaciæ angustioribus siliquis longis angustis Semine quadrangulari.* Breyn. prod. 1. p. 38. *Æschinomene mitis Americana foliolis acaciæ angustioribus, siliquis longis angustis semine quadrangulari.* Ejusd. cent. 1. p. 48. Raji hist. p. 98. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* locis glareolis ubique abundat.

*Arbor siliquosa Brasilienensis foliis pinnatis, costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata.* Raji hist. p. 1762. *Inga species, Belgis vulgo hic lotus.* Marcgr. p. 111. An *Inga de Abbeville f. 226?* In Insulæ Jamaicæ septentrionalibus, ad ripas fluvij *Rio Nuevo* dicti, copiose crescentem observavi.

*Juglandis folio, fruticosa siliquosa foliis pinnatis costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata, siliqua quadrangula.* In aggeribus prope locum *the Crows Plantation* dictum, observavi.

*Laurocerasi foliis siliquosa fruticosa.* In Caribæis Insulis collegi.

*Acaciis affinis arbor siliquosa folio subrotundo singulari, flore stamineo albido, siliquâ tereti ventiosâ, cuius interior tunica est mucosa & eleganter miniata.* Cynophalophorus seu penis caninus *Charibbæarum arbor* foliis subrotundis rugosis clavos pulpiferos phalloides pro siliquis gerens. Pluknet. phyt. tab. 172. fig. 4. An frutex innominatus ultimus Marcgr. cap. 15. lib. 2. p. 82? In campestribus sylvis Insulæ Jamaicæ circa urbem *St. Jago de la Vega* provenit.

*Ceratoniat affinis arbor siliquosa oleæ folio, flore tetrapetalo albido, siliquâ tereti ventriosâ, cuius interior tunica*

est mucosa & eleganter minata. *Salix arbor folliculifera obtusis foliis candicantibus Americana*. Plukenet. tab. 231. fig. 1. Cum priori.

*Ceratonia affinis illinoia lauri folio singulare, flore pentapetaloidi purpureo striato, siliqua crassa brevi, pulpa esculenta & purgante semina ambiente. The Bicky Tree.* In agris Dom. Bourden plantatam hanc arborem reperi.

*Nerium arboreum aitissimum, folio angusto, flore albo. Nerium Americanum lacresans, longissimo folio, flore albo odoratissimo. Hort. Beaumont. p. 31. Nerium Americanum maximum folio nonnihil mucronato. Herm. par. Bat. pr. p. 357. The wild Jasmin Tree. In sylvis Jamaicæ Insulae, loco Liguanæ dicto copiose crescente obseruavi.*

*Nerium arboreum, folio maximo obtusiore, flore incarnato. Quauhtleparlis seu arbor ignea Hernandez. p. 67. Quauhtleparli, o arbol de fuego. Xim. Quautepatali Mexicanis. Laet. lib. 5. cap. 23. p. 264. Arbor Exotica ad laurum spectans 1<sup>a</sup>. seu Quautepatali Mexicanorum. Jonst. Dendr. p. 231. Nerion 3<sup>um</sup>. seu Americanum Ejusd. ib. p. 389. Jessamine Tree or Bush of Hughes. p. 100. Jasminum noyum latifolium. Raij hist. p. 1602. Nerio affinis Barbadianis arbor latifolia, flore purpureo Jasmini odore. Plukenet. tab. 207. fig. 2. An Jasmin. Dutertre. p. 154? Rochefort. p. 110? Nerium Americanum maximum folio obtuso. Herm. par. Bat. pr. p. 357? Jasmin Tree. In hortis Insulae Jamaicæ ubique provenit.*

*Nerium arboreum folio latiore obtuso, flore luteo minore. Prope ripas fluvij Cobre Appellati circa urbem St. Jago de la Vega frequenter crescit.*

*Nerio affinis arbor siliquosa folio palmato seu digitato flore albo. Leucoxylum arbor siliquosa, quinis foliis, floribus nerii, alato semine Americana pseudo-apcyni genus quinquefolium. Plukenet. tab. 200. fig. 4. An nerij facie arbor. Adv. p. 452, & 456? Lob. icon. p. 239? J. B. tom. 2. lib. 15. p. 142? Lugd. p. 1831? quoad. descr. Nerium 3<sup>um</sup>. seu Nerio similis arbor. C. R. pin. p. 464? Raij hist. p. 1768? Tab. tom. 2. p. 780? Nerii facie arbor Indica. Park. p. 1470? Arbor nerio similis 1<sup>a</sup>. Jonst. Dendr. p. 389? White wood. In agris humidioribus, ad fluviorum ripas & littus maritimorum Jamaicæ & Caribbeanum insularum copiose nascitur.*

Nerio

*Nerio affinis* arbor, versicolora materie, laniifolio lucido, flore pentapetaloidē sulphureo amplō. An Arbores quibus versicolor est materies. Laet. p. 338? An Xylocisse arbor Americanus. Plukenet. phyt. tab. 239. fig. 2? *Spaniš Elm* or *Prince Wood*. In tractibus septentrionalibus Insulae Jamaicæ frequens est. Crescit etiam copiose prope domum Domi. Batchelor collibus red hills dictis.

Mangle pyri foliis cum siliquis longis ficiū Indicæ affinis. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 415. Raji hist. p. 1772. Mangle de Oviedo. Coron. lib. 9. cap. 6. Nieemb. p 313. de Raveneau de Lussan. p. 152. Chabr. app. p. 612. Clus. Lugd. p. 1855. Laet. p. 395, 396. Mangua. Ejusd. p. 575, 605, & 634. Arbor Manguum Apparituriæ. Ejusd. p. 609. Manglares Ejusd. p. 367. Apparituriæ. de Abbeville. p. 179. Arbor in mari genita quæ ramos ad profundum incurvat radices createntes. Martyr. Arbores sub aqua mangle dictæ Pigafert. Congo part. I. Indr. or. p. 8. Trees having store of Oysters on their branches, &c. of Sir Walter Rawleigh. of Guiana. p. 2. Hakl. part. 3. p. 601. of Rob. Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 175. Trees with Oysters upon them of Horst. Hakl. part. 3. p. 488. One kind of Trees with Oysters upon them of Sir Francis Drake, ib. p. 742. Trees growing by the water-side with the stalks hung full of Oysters of Ward. ib. p. 758. I told you once I do remember, how in my travail into Africa and America, I found Trees that have Oysters, which was strange to you till I told you that their boughs hang in the water, on which both Oysters and Maskles did stick fast, as their property is, to Stakes and Timber. Parkhurst. ib. in a Letter to Mr. Hakl. p. 133. In most places (of Morris) the Wood growth close to the water-side at a high-water mark, and in some places so thick of a soft spongy wood, like a wild Figg-tree, you cannot get through it, but by making your way with Hatchets or Flauthions. Smith. Obs. p. 57. Mangrove-tree of Hughes. p. 93. Mangrove of Ligon. p. 14, & 72. Mangue casting twigs from their tops to the water of *Anonymus* Portugal of Brasse, lib. 7. cap. 1. p. 1318. Trees like Willows, on which grow Oysters. William Finch, ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415, & 416. Paretuviet Dutertre. p. 167. Rochefort. p. 100. Garofano Indiana Velenoso Zart. p. 98. Guapereiba Brasilienibus; Luisianis Mangue Verealdeiro. Marcgr. p. 119. Tertia & polkremia mangue Guaparaiba dicta. Pis. (Ed.

1648.) p. 114. (Ed. 1658.) p. 204. Arbor admiranda  
15<sup>z</sup>. Ostreifera. Jonst. Dendr. p. 470. Lignum durissi-  
num 1<sup>um</sup>. Mangles. Ejusd. ib. p. 425. Arbor Brasiliensis  
6<sup>z</sup>. Guapereiba. Ejusd. ib. p. 464. Pee-Kandel. Hort. Mal.  
part. 6. p. 61. Candela Indica fructu longiore & crassiore  
flore tetrapetalo. Raji hist. p. 1770. *The Mangrove Tree.*  
Ad littora in palustribus maritimis Jamaicæ & Caribearum  
insularum ubique nascitur.

Mangle laurocerasi foliis flore albo tetrapetalo. An  
Arbor Brasiliana foliis salicis in quibus sal concrescit floribus  
tetrapetalis. Raji hist. p. 1772? Cereiba Brasiliensibus.  
Marcgr. p. 127? Prima Cereiba quæ mangue est alba.  
Pif. (Ed. 1658.) p. 204? An Karii-Kandel seu Kanil-Kandel.  
Hort. Mal. part. 6. p. 59? seu Candela arbor floribus in  
Eodem pediculo ternis, fructu angustiore. Raji hist. p. 1770?  
*Mangue Trees of Ane Anonymus Portugal of Brasile.* Purchas  
lib. 7. cap. 1. p. 1316? Cum priori.

Mangle Julifera foliis ellipticis ex adverso nascentibus.  
An Cereibuna. Pif. (Ed. 1648.) p. 113? (Ed. 1658.)  
p. 204? Kada-Kandel. Hort. Mal. part. 6. p. 67? Loco Old  
barbour dicto ad littus maritimum inter cæteras hujus gene-  
ris arbores crescentem observavi.

Mangle foliis oblongis integris, Utrinque molli lanugine  
holosericæ obductis. Cum priori.

Mangle Julifera foliis subrotundis versus summitates la-  
tissimis, confertim nascentibus, cortice ad coria densanda  
utili. *Olive Bark-tree.* Ad ripas fluvii fresh River dicti  
loco Caymanes nuncupato crescit.

Gossipium Brasilianum flore flavo. Herm. par. Bat. pr.  
p. 337. Amonyiou. Abbeville. p. 226. Cotton. Ejusd. p. 52.  
& 208. Arbusculæ quæ gossipium ferunt. Laet. p. 644.  
Bont. mantiss. aromat. p. 171. Cottonier. Rochef. p. 99.  
Coton Dutertre. p. 150. Cauche. p. 147. Gossipium. Laet.  
p. 610. & lib. 1. cap. 15. Bambagia Fern. Colon. vita di  
Christ. p. 51, 55, 59, 74, & 94. *Cotton of Mexican Chron.*  
Purchas. p. 1090. Raveneau de Lussan. p. 29. of Garder.  
Purchas lib. 6. cap. 5. p. 1189, & 1190. of Sparrey. ib.  
cap. 11. p. 1248. of Galvano. ib. lib. 10. cap. 1. p. 1684.  
1687, & 1695. of Wilson. ib. lib. 6. p. 1264. of Turner. ib.  
p. 1265. of Rob. Harcourt. ib. cap. 16. p. 1275. of Schnirsel.  
ib. lib. 7. cap. 4. p. 1351. Oviedo. *Summary Eden.* p. 221.  
of

of Smith's *Virginia*, p. 149. Obs. P. 54. *Pagan*, cap. ult. of Leigh Purchas lib. 6. cap. 12. p. 1251. of *Ligon*, p. 22. of Clappham of *Teneriffe*. *Boyle of Air*, p. 178. of Sir Walter Rawleigh, p. 34, & 95. Hakl. 641, & 660. of *Keymis*. Hakl. part. 3. p. 675. of *Chilton*. ib. p. 456, 459, & 461. of *Hawks*. ib. p. 465. of *Masham*. ib. p. 694. of *Martin Fernandez de Enciza*. ib. p. 699. Lopez, Vaz. ib. p. 787. *Bombax Cotton Trees of Pretty*. ib. p. 813. *Gossypine Trees of Oviedo Summary Edn.* p. 205. *Plantas del Algodon*. de Oviedo. Coron. lib. 10. cap. 5. *Cotton Bushes or Shrubs*, of *Hughes*, p. 70. *Algodon*. Lopez de Gomara. hist. gen. cap. 20, 26, & 48. *Bombaso di Nunno di Gusman Ramnus*. part. 3. p. 332. Purchas p. 1557. di Fernando Alar-chon Ramnus. part. 3. p. 367. Hakl. p. 433. *Bombaso che è chiamata Acucu di Vasquez di Coronado Ramnus*. part. 3. p. 362. Hakl. p. 378. *Bambagia arborea di Pernambuco*. Zan. p. 40. *Ameni jou arbre portant le Cotton*. de Lery. p. 169. *Petit arbre qui porte le Corton*. de Thevet. sing. p. 84. Cosm. p. 929. *Arbrisseaux de Cotton*. Joseph. Acosta lib. 4. cap. 21. *Ychcaxihuitle seu gossipium*. Hernandez. p. 308. *Aminiju Brasiliensisibus, Lusitanis Algodon & frutex Algodaon, Gossypium*. Marcgr. p. 59. *Aminiju sive Gossypium*. Pis. (Ed. 1658.) p. 186. *Gossypium arboreum ex Pernambuco*. Zan. Breyn. p. 1. p. 37. *Xylon Brasiliandum*. J. B. tom. 1. p. 347. *Lanifera arbor peregrina* & *Xylon Brasiliandum*. Chabr. p. 26. quoad descr. *Gossypium arboreum caule spinoso minus*. Jonst. Dendr. p. 133. *An Cotton or Bombast of Marco Polo*. Purchas lib. 1. cap. 4. p. 70, 74, 94, & 106? of *Sebastian Biscaino*. Hakl. part. 3. p. 560? of *Rawolfe*. lib. 1. cap. 3, 5, & 8? & part. 2. cap. 1. & 4? & part. 3. cap. 2? of *Terry*. p. 111, 114, 192, 392? of *Jobson*. p. 125? of *Mandella*. p. 160, & 206? of *Sir Thomas Roe*. Purchas lib. 4. cap. 16. sect. 7. p. 562? of *Biddulph*. ib. lib. 8. cap. 9. p. 1334? de Pyrard. cap. 1. p. 11. & cap. 4. p. 33? Duval nott. in Pyrard. p. 129? of *Newberry*. Purchas lib. 9. cap. 3. p. 1414? of *Benjamin*. ib. lib. 9. cap. 5. sect. 5. p. 1458? of *Jo. dos Santos*. ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1540, & 1547? of *William Finch*, ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 414, 415, & 419? of *Davis* ib. cap. 6. sect. 1. p. 445? of *Salbank*. Purchas lib. 3. cap. 9. sect. 4. p. 236? of *Dowston* ib. cap. 12. sect. 5.

feet. 5. p. 306? of *Saris.* ib. lib. 4. cap. 2. p. 390, 392,  
& 395? of *Whittington.* ib. cap. 8. sect. 3. p. 483? of  
*Doumont,* ib. lib. 4. cap. 11. sect. 1. p. 504? of *Elkingren.*  
ib. cap. 12. sect. 1. p. 514? of *Payton.* ib. cap. 15. sect. 1.  
p. 530? of *the first Dutch Voyage to the Indies.* ib. lib. 5.  
cap. 15. p. 708, & 711? of *Swan.* ib. p. 726? *Gottoni di*  
*Aloisio di Cadamosto. Ramnusio.* f. 109, 112, & 117?  
Arbre qui porte le Cotton de Pyrard. cap. 24. p. 60.  
cap. 26, & 27. p. 236, 264, & 286? part. 2. p. 77, & 158?  
part. 3. p. 16, & 28? Duval nott. in Pyrard. p. 103? Arbre  
portant le Cotton. Linschot? *Algodon of Hernan Lopez de*  
*Castagneda* cap. 42? Cotonier du Loubere du Siam. tom. 1.  
p. 32, & 36? de Tachard. *Second Voyage de Siam?* An Cotton  
herba lanigera. Cord. var. Obs. sylv. fol. 221? Xylon.  
Fuchs. p. 581? Lon. tom. 2. fol. 7? Lac. p. 175? bot.  
Francof. p. 190. Gesn. hort. Germ. f. 287? *Gossipium.*  
Tab. tom. 2. p. 476? Cam. hort. p. 68? Turner. part. 2.  
f. 13? Vessling? *Bombax.* Dorsten. f. 51? icon. Roellin.  
f. 25? Xylon sive *Gossipium.* Math. (Ed. B.) p. 334?  
Lugd. p. 221? Dod. p. 65? Lob. Obs. p. 370? icon.  
p. 650? Ambros. hort. p. 30. Ger. emac. p. 900? *Gos-*  
*sipium vulgo autem Bambagia Cæsalp.* p. 565? *Bambagia*  
*Cast.* Dur. p. 61? Xylon *Gossipium.* Bod. à Stapel nott.  
in *Theophr.* p. 429? *Gossipium arboreum* *Cotnemfigiar.*  
Alp? Xylon sive *Gossipium* herbaceum. J. B. tom. 1.  
p. 343? Xylon arboreum. Ejusd. ib. p. 347? An *Gossip-*  
*ium arboreum.* Park. p. 1552? *Gossipium frutescens annuum.*  
Ejusd. p. 1553? *Gossipium frutescens semine albo.* C. B.  
pin. p. 430? Jonst. Dendr. p. 133? *Gossipium arboreum*  
caule levi. Borundem ib? *Gossipium sive Xylon, Bombax.*  
Adv. p. 291? An Kotton seu *Gossipium Indicum arbor.*  
di Valerio di St. Gjosephe. Zan. p. 46? *Cotton Shrub cat-*  
*ted Xylon herbaceum of Grew.* p. 218? Arbre portelaine.  
Duret. p. 142? Xylon sive *Gossipium herbaceum.* Chabr.  
p. 25? Xylon sive *Gossipium arboreum.* Ejusd. ib? *Gos-*  
*sipium arbor Munt.* pl. cult. p. 90? *Gossipium herba.* Ejusd.  
ib? *Gossipium arboreum flore atropurpureo.* Herm. cat.  
p. 294? par. Bat. pr. p. 337? An *Gossipium frutescens*  
*annuum folio trilobato Barbadense.* Plukenet. phyt. tab. 188.  
fig. 1? An *Gossipium frutescens annuum folio vitis Am-*  
*priori quinquefido insulae Ptovidentiaæ.* Ejusd. ib. fig. 2?

Un pomme de coton de Molinet. p. 208? *Cotton*. In agris Jamaicæ & Caribearum insularum ubique seritur & luxuriant. Spontanea etiam in sepiibus & fruticetis invenitur. Culturæ, loco natali, estate, &c. multum variat.

*Gossipium arboreum* maximum spinosum folio digitato, lanâ sericeâ griseâ. *Ceyba* de Oviedo lib. 9. cap. 11. Lopes de Gomata. cap. 205. Laet p. 280, 341, & 380. *Arbores ex quibus vellera colliguntur*. *Martyr*. *Arbor lanigera*. Ejusd. *Arbor moro major gossampium generans*. Ejusd. *Ceivas* de Joseph Acosta lib. 4. cap. 30. *Arbor Ceiba maximæ altitudinis & crassitudinis*. J. B. tom. 1. p. 503. Chabr. app. p. 599. *Ceiba seu Cerba arbor*. Jonst. *Dendr.* p. 469. *Rubi facie fenticosa planta* Adv. p. 452. Park. p. 1629. *Lob. icon.* p. 239. J. B. tom. 2. lib. 13. p. 63. Chabr. p. 110. *Rubus Exoticus*. C. B. pin. p. 479. Jonst. *Dendr.* p. 272. *Palmacea seu arundinacea pinnata spinosa* 2<sup>a</sup>. *Lugd.* p. 1831. quoad descr. *Nerii facie arbor Penæ*. ib. quoad fig. *Moul-Elavou*. *Hort. Mal.* part. 3. p. 59. *Cotton Trees and Silk Cotton, of Smith's Observ.* p. 54. *Houatte*. *Molinet*. p. 209. *Bois epineux premier & plus grand Des tous appelle fromage de Hollande Dutertre*. p. 155. *Lanigera arbor spinosa Guineensis salicis foliis digitatis*. *Hort. Beaumont*. p. 26. *Zamouna*. Pif. (Ed. 1648.) p. 81. Jonst. *Dendr.* p. 464. *Saamouna*. Pif. (Ed. 1658.) p. 175. *An Alicunde or Elicondy. of Battell*. Purchas lib. 7. cap. 3. sedt. 7. p. 985? *Licondo*. Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 10? *de Linschot*. descr. de la Guinee. cap. 3? Jonst. *Dendr.* p. 470? *Et dismontati in terra, vedemmo gli habitatori habitat nelle cime de gli alberi, come uccelli, &c.* *Fernan. Colon*. f. 213? *Arbores quibus ædiculæ superstruuntur*. C. B. pin. 513? *Arbres ayans le trone en ovalles*. *Cauche*. p. 160? *Autre espece de coton*. Ejusd. p. 149? *de Pyrard*. part. 3. p. 16? *Arbor vasta & patula*. Laet. p. 561? *vastissimæ arbores*. Ejusd. ib? *Arbore grandissimo di Cadamosto*. Ramnus. p. 117? *Arbres propres à faire des Canots de Raveneau de Lussan*. p. 27? *Capoquier de Loubere* tom. 1. p. 32? *Certa lana che colgono da certi arbori di Alvaro Nunez*. Ramnus. p. 318? *Purchas lib. 8. p. 1510?* *Trees wherein in Winter the Tristivias live, of Sir Walter Rawleigh of Guiana*, p. 42? *Hakl. part. 3. p. 644?* *Silk of Keymis*. Hakl. part. 3. p. 675? *A certain Tree very great and broad,*

broad, having holes in the branches full of Water, growing in dry places, affording drink to Travellers, and harbour 500 persons. *Anonymus Porugal* of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1309? tree whereof is made canoas. Davie Hakl. part. 3. p. 579? Oviedo Summary. Eden. p. 206? *Rotten Tree* wherewon groweth the fine Bombast of Davis. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 132? *Silk Cotton* of Saris. ib. lib. 4. cap. 1. sect. 6. p. 373? *Tree called Memba of Battell*. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 3. p. 979? *Arbres portans fine laine*. Linschot. descr. D' Amerique? *Arbor Lanigera*. Bont. p. 105? *Panja-Panjala* Hort. Mal. part. 3. p. 59? *Lanifera arbor peregrina*. Clus. exot. lib. 1. cap. 14? J. B. tom. 1. p. 347? *Gossipium Javanense* salicis folio. C. B. pin. p. 430? Jonst. Dendr. p. 133? *Lanifera arbor peregrina & Xylon Brasiliatum* Chabr. quoad fig? *Arbor lanifera*. Ger. emac. p. 1552? *Gossipium Indicum spinosum*. Park. p. 1553? *Gossipium Javanense longifolium*. Ejusd. ib? *Arbor Canoarum* sive navicularum Indorum. J. B. tom. 1. p. 505? Chabr. p. 48, & 600? *Cacanquahuitl* seu signi arbor. Nieremb. p. 326? *Gossipium arboreum* caule spinoso majus. Jonst. Dendr. p. 133? *Magnæ arbores*. Nieremb. p. 332? *Arbor admiranda* 7<sup>a</sup>. seu foraminulenta aquoso humore plena. Jonst. Dendr. p. 469? *Kotron* seu *Gossipium Indicum arbor*. Valerio di St. Gjosephe. Zan. p. 26? *Mocarix* Nieremb. p. 295? *Bambage Indiano*. Pon. Ital. p. 37? *Gossipium Indicum* salicis folio fructu quinquecapsulari. Raji hist. p. 1899? *Gossipium arboreum* orientale foliis salicis digitatis latioribus. Herm. cat. p. 294? *Gossipium Sericeum*. Ejusd. par. Bat. pr. p. 377? *Gossipium* seu *Xylon arbor orientale* digitatis foliis levibus fructu quinquecapsulari alba & nitente lanugine farcto. Plukenet. phyt. tab. 188. fig. 4? *Gossipium* seu *Xylon arbor occidentale* foliis digitatis per marginem crenatis fructu quinquecapsulari conoide lanugine leucophæa referto. Ejusd. tab. 189. fig. 1? *The Cotton Tree*. In Jamaicæ & Insularum Caribearum sylvis tam campestribus quam montosis ubique crescit. Multum variat hæc arbor, truncus enim junioris spinis admodum ferocibus armatur, quas ætate proiectior amittit.

## Arbores baccifere Umbilicata, &amp; Ciliolata.

**M**yrta 7<sup>a</sup>. seu sylvestris foliis acutissimis. C. B. pin. p. 469. Jonst. Dendr. p. 241. Myrti majoris 5<sup>a</sup>. species Lob. Obs. p. 559. icon. p. 126. Myrtus Boetica sylvestris Clus. rar. pl. hist. p. 66. Ger. emac. p. 1413. Park. p. 1454. Myrtus vulgaris nigra & alba sativa & sylvestris. J. B. tom. 1. lib. 5. p. 516. An myrtus Cord. nott. in Diosc. f. 23? Gesn. hort. Germ. f. 268, & 297? Lugd. p. 237? Lac. p. 99? Tab. tom. 2. p. 782? Cam. ep. p. 132? Schwenckf. p. 309? Bod. à stapel nott. in Theoph. p. 380? Casalp. p. 127? Myrtus 1<sup>a</sup>. seu communis Italica. C. B. pin. p. 468? An myrtus lanifolia vulgaris. Park. p. 1452? Ad viarum margines & in sepibus Insulae Maderæ copiose provenientem collegi.

Myrtus arborea aromatica foliis Laurinis. Cariophyl-  
lus aromaticus Americanus lauri acuminatis foliis, fructu  
orbiculari. Phuk. tab. 155. fig. 4. Arbres ou croissoit du  
poivre de Joseph Acosta lib. 4. cap. 30. Sweet scented  
Pepper, or Jamaica Pepper of Hughes. p. 53. Pimienta or  
pimenta. Ejusd. p. 158. The Bay Tree, or spicy piemente of  
Trapham. p. 38. Cocculi Indi aromatici of Græw Mus.  
p. 211. Pimienta de chapa. Redi Esp. p. 94. tav. I.  
Piper Chiapæ. Ejusd. lat. p. 132. An Amomum quo-  
rumdam an Caryophyllum Plinij Clus. exot. p. 17? Ger.  
emac. p. 1610? Amomum Clusij Chabr. p. 147? Amo-  
mum quorundam odore Caryophylli. J. B. tom. 2. p. 194?  
Caryophyllus aromaticus fructu rotundo. C. B. pin.  
p. 411? Jonst. Dendr. p. 176? Amomum aliud quorum-  
dam & Caryophyllum Plinij à Clusio suspicatum. Park.  
p. 1567? Amomum Bauhini odore Caryophylli. Jonst.  
Dendr. p. 187? Amomum Sperlingij. Ejusd. p. 186?  
Worm. Mus. p. 182? Xocoxochitl seu piper Tavasci. Her-  
andez. p. 30? Laer. p. 277? Arbor Chiapæ fructum ferentis

instar piperis. Ejusd. p. 323? Xocoxohtl seu flos acidus Jonst. Dendr. p. 181? Xocoxochitl o pimienta de Tavasco. Xim. f. 2. Bay Trees of Ligon. p. 73? An Anhuiba-miri. Pif. (Ed. 1648.) p. 98? (Ed. 1658.) p. 146? An Laureles de Lopez de Gomara. cap. 46? Bays of Florida of Laudonniere Hakl. p. 305? Bois d'Inde ou laurier aromatique Dutertre. p. 157? Bois d'Inde Rochef. p. 89? Cariophyllum aromaticum Ind. occid. foliis & fructu rotundis dipyrrene feminibus fere orbiculatis planis. Plukenet. tab. 155. fig. 3? Cariophyllum Aromaticus Americanus folio & fructu oblongo polypyrene acinis angulosis uvarum vinaceis similibus. Ej. ib. fig. 2? Cariophyllum folio & fructu rotundo. Breyne. prod. 2. p. 26? Pimenta, Jamaica Pepper or All-spice Tree. In montosis sylvis Insulae Jamaicæ ubique crescit, præferentim locis septentrionalibus; variæ foliis latioribus & angustioribus quæ si distinctæ species sint an vero solum varietates non ausim determinare; fructum arboris folio latiori nondum videre contigit.

Myrtus arborea inodora, foliis latis subrotundis, flore albo fructu monopyreno. Ad margines torrentis, in sylvula inter urbem St. Jago de la Vega & locum 2 miles Wood dictum crescentem observavi.

Myrti folio arbor cortice argenteo foliis oblongis ad basin latioribus, acuminatis, inodoris, ex adverso suis, flore pentapetaloidè pallide albicante. Silver-mood. In montibus sylvestris prope domum Dom. Batchelour copiose crescit.

Myrti folio arbor, foliis longissimis inodoris. Cum priore.

Myrti folio, arbor, foliis latis subrotundis flore albo racemoso. In Insula Jamaica collegi, sed locum non memini.

Myrto affinis buxi foliis floribus pallide luteis. Prope domum Dom. Batchelour in sylvis collegi.

Myrto affinis arbor, foliis laurinis, flore albo tetrapetalo odorato. Prope urbem St. Jago de la Vega ultra locum Troopers Quarters dictum collegi.

Loti arboris folio angustiore, rubi flore, fructu polyspermo umbilicato. Prope Iba drawle Plantation ad margines viae quæ versus Trajectum itur, & in agris Dom. Cope loco Guanabia dicto collegi.

Lotu

Leti arboris folio angustissimo arbor baccifera racemosa fructu minimo croceo monopyreno. Dudhalii. Veler. St. Giosseppa. Zan. p. 25. Mallam. Toddali Hort. Mal. part. 4. p. 83. tab. 40. Baccifera Indica racemosa florum staminulis binis, aciniis monopyrenis. Raij hist. p. 1597. Ad ripas fluvij Oboe appellari prope urbem St. Jago de la Vega, nec non locum 7 mils west distrum & ad vias margines quæ versus Guanabes dicit, prouenire obseruavi.

Periclymenum rectum, salviae folio rugoso majore oblongo bullato, flore albo, fructu longiore. Salvia Barbadensis dicta Spica florum compactiori. Plukenet. tab. 221. fig. 3. *The largest sort of wild Sage.* Secus viam quæ Guanabes itur, locis red hills dictis copiose crescit.

Periclymenum rectum Salviae folio rugoso majore subrotundo bullato. In monte Diablo dicto collegi.

Periclymenum rectum, salviae folio rugoso minore bullato, flore albo. An *wild Sage of Auonymus Portugal of Braxile*, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1312? Frutices è salviae sylvestris classe qui fragrantem odorem de se fundunt. Laet. lib. 18. cap. 15. p. 686? An cisti folio arbor exotica. Lob. Obs. p. 559? Adv. p. 387? Jonst. Dendr. p. 412? C. B. pin. p. 465? Cisti ledi arbor peregrina Pene. Lugd. p. 232? Cistus exoticus Lobelij. Ger. emac. p. 1279? Cisto similis frutex exoticus. Park. p. 661? Cisti folio arbor exotica, capitulis lanosis platani: J. B. tom. 2. lib. 13. p. 24? Chabr. p. 103? Camara 3<sup>a</sup>. flore albicante. Pis. (Ed. 1648.) p. 86? Camara flore albo Marcgr. p. 5? Pis. (Ed. 1658.) p. 177? Raij hist. p. 993? Viburnum salviae foliis obtusis floribus albis. Herm. par. Bat. pr. p. 384? *Wild Sage.* Circa urbem St. Jago de la Vega & in omnibus pratis Jamaicæ & Caribearum Insularum ubique occurrit.

Periclymenum rectum urticæ folio hirsuto majore, flore flavo. Camara flore flavo è ripa fluvij Sti. Francisci. Marcgr. p. 5. An Camara-uuba Brasilianis. Marcgr. p. 6? Raij hist. p. 257? Camara-miri. Pis. (Ed. 1648.) p. 87? Camara-uuba. Pis. (Ed. 1658.) p. 177? An Camara miri. Ejusd. ib? Cayolizan seu Tepocan. Hernandez. p. 86? vel Tociz quiuh seu maizium torridum & calidum. Ejusd. p. 115? Cayolizan. Xim? Viburnum cisti fæminæ vel salviae foliis mucronatis Americanum odoratum minus floribus luteis. Herm. par. Bat. pr. p. 384? Cum priore.

Periclymenum rectum humilius, salviæ folio rugoso majore, flore purpureo, fructu oblongo esculento purpureo. In agris humidioribus, fossis, &c. Circa urbem St. Jago de la Vega reperi.

Periclymenum rectum urticæ folie, flore coccineo ampio. Camara flore rubro Marcgr. p. 5. Camara-juba Pis. (Ed. 1648.) Camara-tinga Ejusd. (Ed. 1648.) p. 176. Viburnum Americanum odoratum foliis urticæ floribus miniatis. Herm. cat. p. 699. Pseudo-viburnum Americanum. Riv. p. 21. An Camaracatimbae of *Anonymous Portugal of Bräfle* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 13113 Laet. lib 15. cap. 10 p. 567? Viburnum Americanum non spinosum melissæ foliis floribus coccineis. Herm. par. Bat. pr. p. 383<sup>3</sup> Plukenet. tab. 114. fig. 4? In Jamaicæ Insulæ parte septentrionali, inter rudera templi à Petro Martyre extructi, prope urbem olim *Seville Hispanis* dictam, crescere observavi.

Periclymenum rectum salviæ foliis majoribus oblongis mucronatis subtus villosis alternatim sitis, flore & fructu minoribus. In Insulæ Jamaicæ partibus septentrionalibus collegi.

Periclymenum rectum, salviæ folio rugoso minore subrotundo. Viburnum Americanum odoratum folio parvo orbiculato floribus & baccis foliolis interceptis. Herm. par. Bat. pr. p. 384. Plukenet. tab. 114. fig. 5. In Insula Barbados reperi.

Periclymenum rectum salviæ folio rugoso longo & angustissimo. In pascuis montis *Diablo* dicti collegi.

Grossulariæ fructu arbor maxima non spinosa, Malabathri folio maximo inodoro, flore racemoso albo. In Insulæ Jamaicæ sylvis mediterraneis montosis frequenter reperitur.

Christophoriana Americana Malabathri foliis acuminatis nervosis dentata. Plukenet. tab. 159. fig. 1. In Insula Barbados reperi.

Arbor Americana Malabathri subrotundis foliis, subtus lanugine ferruginea villosis. Plukenet. tab. 249. fig. 3. Cum priore.

Grossulariæ fructu arbor maxima non spinosa malabathri folio integro minore subtus albido, fructu majore: Muiva Brasiliensibus. Marcgr. p. 117. Jonstr. Dendr. p. 58. Arbor racemosa Brasiliiana foliis Malabathri: Breyn. cent. 1.

p. 3. Pomifera Brasiliensis fructu rotundo, cum culpa molli, polypyreno. Raij hist. p. 1501, & 1648. In collibus sylvosis red hills dictis ubique provenit.

Grossulariæ fructu arbor maxima non spinosa Malabathri folio integro minore subtus ferrugineo. Cum priore reperiatur à qua vix specificie differt.

Grossulariæ fructu arbor non spinosa Malabathri folio maximo glabro & splendente. Cum præcedentibus reperitur.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis longa & rufa lanagine hirsutis, fructu majore caeruleo. Caaghi-yuyo Brasiliensibus Maregr. P. 59. Pis. (Ed. 1658.) p. 217. Jonst. Dendr. p. 295. Frutex baccifer Brasiliensis, fructu racematis congesto myrtilli. Raij hist. p. 1636. In montibus sylvosis inter locum *Guamabos* dictum & agros Dom. Bourden abundat. Variat foliis oblongis & rotundis.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis oblongis, floribus herbaceis racemosis, fructu nigro. Aninga peri. Pis. (Ed. 1648.) p. 116. (Ed. 1658.) p. 218. Jonst. Dendr. p. 269. Ad ripas torrentium & rivulorum nec non in agris humidioribus Insulæ Jamaicæ ubique reperitur.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis subtus niveis fructu racemoso, in umbellæ modum disposito. Sambucus Barbadensibus dicta foliis subincanis. Plukenet. tab. 221. fig. 6. In Insula Barbados vel Nieves inveni.

Grossulariæ fructu majore arbor spinosa, fructu foliosa è viridi albicante. Prope ruinas monasterii non procul ab urbe St. Jago de la Vega observavi.

Baccifera arbor calyculata foliis laurinis fructu racemoso esculento subrotundo monopyreno pallide luteo. *The bastard Locust Tree.* In pratis loci *Liguanea* dicti, &c. reperitur.

Baccifera arbor calyculata, foliis integris oblongis acuminatis, fructu rufescente. In partibus septentrionalibus Jamaicæ Insulæ collegi.

Arbor baccifera, laurifolia, aromatica, fructu viridi calyculato racemoso. Cortex cinamomi saporem, gingiberis amaritudinem & Caryophylli suavem odorem præ se ferens. *Martyr.* Arboles como granados donde crian las palomas, cuya corteza parece algo canela en el sabor, gengibre en lo amargo,

amargo, & claves en el olor pero no es sifacia. Lop de Gomara cap. 41. f. 33. Arbres ou les pigeons nichent, &c. Linchot. descr. Amer. *Cinnamon of Porto Rico given me by Franois, &c.* Layfield. Purchas lib. 6. p. 1174. *Canella sini di color anchor che amara di sapore.* Fern. Colon. f. 124. Alcuni alberi che nel sapore & odore parevano di Cannella. Ejusd. f. 96. *Alberi di Cannella selvatica.* Ejusd. f. 104. *Lignum aromaticum Mon.* Clus. exot. p. 323. Lugd. p. 1788. *Lignum seu potius cortex aromaticus Clus. nott. in Mon.* p. 324. *Lègno aromatico Cast. Dur.* p. 234. quoad descr. *Canella alba quorumdam.* Clus. exot. lib. 4. cap. 3. p. 78. J. B. torn. 1. p. 461. *Lignum aromaticum seu potius cortex Monard.* Ejusd. ib. p. 460. *Canella folio mali punicea.* Ejusd. ib. p. 455. *Canella alba Park.* p. 1581. *Canella alba ex arbore Ejusd.* ib. *Cinnamomum sive canella tubis minoribus alba.* C. B. pin. p. 409. *Winter Bark or West-Indian Cinnamon Tree of Trapham.* p. 38. Caninga. Hernandez. p. 43. Xim. f. 9. Laet. lib. 1. cap. 11. p. 13. *Cortex Winteranus off. Lond. of Berlin.* p. 34. *Canella alba Chabr.* p. 34. *Canella Cubana.* Jonst. Dendr. p. 165. *Lignum aromaticum Mon.* Ej. ib. *Lignum ligno Monardis Clusii simile.* Ejusd. ib. *Canella alba Clusii duplex.* Ejusd. p. 166. *Canella folio mali punicea.* Ejusd. p. 167. *Arbor Juciae.* Ej. p. 203. Nieremb. lib. 14. cap. 3. p. 294. *Arbor cujus cortex gingiber æmularur.* Laet. lib. 1. cap. 17. p. 24. *Arbor & frutex Americanus tertius seu cortice Zingiberis instar acri Jonst.* Dendr. p. 464. *Cassia lignea Jamaicensis, cortice acri candicante.* Plukenet. tab. 84. fig. 1. *Canelle de Guadeloupe, Escorce d'Inde des Drogistes de Paris.* Dutertre. p. 145. *Bois de Canelle.* Rochef. p. 98. *An Ascopo of Hariot.* Hakl. part. 3. p. 275? Ind. occid. part. 1. p. 24? *Cinnamon Tree of Pedro de Orsoua. Juan de Castellanos.* Hakl. p. 691? *A Tree which I verily believe to be the same sort of Cynamon which is found in the Streights of Magellan of Keymis's second Voyage to Guiana.* ib. p. 673? *The Tree that beareth the Rine of Black Cynamon, of which Mr. Winter brought from the Streights of Magellan, first Voyage to Virginia,* Hakl. p. 246, & 249? *Cinamonum sylvestre Barbadensium.* Plukenet. fig. 7? *Wild Cynamon Tree.* In sylvis Campestribus Insulae Jamaicæ ad viarum margines ubique crescit.

Arbor,

*Arbores bacciferae, lusitfolia, fructu corollino rubrum in-*  
*star racemoso calyculato venenato. Curtans Tree. In Ja-*  
*micae septentrionalibus ad littus maris inter agros*  
*Dom. Abraham & locum. the Devil's Bowling-Green, dictum*  
*collegi.*

*Arbores bacciferae fructu nudo.*

**T**erebinthus major, betule cortice, fructu trianguli.  
 Thierebinto de la Ysla Espannola. Oviedo Coron lib. 91  
 cap. 10. An Massice di Fernan. Colon. f. 58 & 60? An  
 Arbor ex qua liquor manat oleaceus Codri. Martyre  
 Uracie baume comme en Arabie. Abbeville. p. 208? Cuit-  
 lacopalli seu stercus Copallis, Copallifera via leprosa. 2.  
 Hernandez. p. 48? Laet. p. 223? Cuitlokapalli seu stercus  
 copallis. Jonst. Dendr. p. 314? Cuitlokapalli, o estiercol  
 de Copalli Xim? Cabueriba of ane *Anonymous Portugal of*  
*Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1308? An Cabureiba  
 Pil. (Ed. 1648.) p. 57? (Ed. 1658.) p. 119? Cabui-iba.  
 Marcgr. p. 137? Jonst. Dendr. p. 309? Gabureiba Laet.  
 p. 559? An Arbor Americana resinosa pistacie foliis &  
 fructu. Hort. Beaumont. p. 9? Tacamahacca foliis non  
 crenatis. Herm. par. Bat. pr. p. 379? Thierebinthus  
 Americana polyphylla palamalata dicta. Ejusd. p. 380?  
 Plukenet. tab. 228. fig. 6? Betula arbor Americana se-  
 minibus lithospermii frumentacei amulis. Ejusd. tab. 157.  
 fig. 1? An Balsamo. Ovied. Coron. lib. 10. cap. 3? Bal-  
 samum ex S. Dominico Cluf. nott. in Mon. de Balsamo?  
*The Birch Tree*. Hec arbor ubique frequens & obvia est in  
 Jamaica & Canbels insulis.

Terebinthus maxima, pinnis paucioribus majoribus at-  
 que rotundioribus, fructu racemoso sparsio. *Hog Doctor-tree*  
 or *Boar-tree*. In sylvis densis & opacis mediterraneis Insulae  
 Jamaicæ provenit.

Terebinthus folio singulari non alato, rotundo, succu-  
 lento, flore tetrapetallo pallide luteo, fructu majore mono-  
 pyreno. *Cenchrinaidea arbor* saxis adnascens, obrotundo  
 pingui

pingui folio fructu pomiformi in plurimas capsulas granula  
fieulnea stylo columnari hexagono præduro adhaerentia  
continentes diviso balsamum fundens. Plukenet. tab. 157.  
fig. 2. *The Balsam Tree.* In sylvis campesribus Jamaicæ &  
Caribearum insularum observavi.

*Viscum.* Ger. emac. p. 1350. Raij hist. p. 1583. Cord.  
nott. in Diose. f. 57. Gesn. hort. Germ. f. 280. Fuchs.  
p. 329. Lonicer. f. 55. Cæsalp. p. 94. Trag. p. 948.  
Dod. p. 826. Adv. p. 282. Lugd. p. 17. Lob. Obs.  
p. 361. icon. p. 336. Tab. tom. 2. p. 691. Lactu. p. 330.  
Schwenckf. p. 220. Thal. p. 133. Bot. Francof. p. 54.  
Turner. part 2. f. 165. Renalm. p. 22. Cam. ep. p. 555.  
*Ixus* seu *Viscum*. Fuchs. annot. Brunsel. tom. 2. p. 142.  
*Viscum vulgare*. Park. p. 1392. *Viscum baccis albis*. C. B.  
pin. p. 423. Jonst. Dendr. p. 199. *Vischio Caff.* Dur.  
p. 477. *Viscus Quercinus*. Jacob. de Manliis. p. 176.  
*Viscus vel Viscum*. Chabr. app. p. 661. *Viscum quercus*  
& cæterarum arborum. J. B. tom. 1. lib. 7. p. 89. An  
*viscum polycoccon* Cam. ep. p. 556? seu *Viscum race-*  
*mousum*. C. B. pin. p. 423? Jonst. Dendr. p. 200? Park.  
p. 1393? *Omnibus* fere arboribus Insulæ Jamaicæ in-  
nascitur.

*Viscum latioribus & subrotundis foliis*, flore purpureo.  
Cum priore.

*Viscum opuntoides* ramulis compressis. Arbori innas-  
centem observavi ad ripas fluvii *Hope River* dicti prope do-  
mum Dom. Mt. Gragh loco *Liguanea* vocato.

*Viscum ramulis & foliis longis*, densissimis, striatis & ra-  
diatis. In Jamaicæ Insulæ partibus septentrionalibus arbo-  
ribus innascentem collegi.

*Thymelæa humilior* foliis acutis atrovirentibus. Prope  
*Port Royal*, loco *the Palisadoes* dicto, collegi.

*Thymelæa maritima ericæ* foliis, surculis tumidis & to-  
mentosis. An *Sanamunda Africana* 5<sup>a</sup>. seu *ericoides ma-*  
*ior* Breyn. plant. fasc. p. 25? vel an *Sanamunda Africana*  
6<sup>a</sup>. seu *ericoides minor* ramulis admodum lanuginosis. Ej.  
ib? In maritimis faxosis septentrionalibus Insulæ Jamaicæ  
prope ruinas urbis olim *Sevilla Hispanis* dictæ, loco *Don*  
*Christovals* cove vocato, observavi.

*Laureola minor* sylvatica foliis ex adverso nascentibus,  
baccis rubris. In sylvis densis & opacis, mediterraneis Insulæ  
Jamaicæ reperi.

Cerafo

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa, flore albo pentapetalo, fructu flavo monopyreno eduli dulci. *Bastard Cherry-tree.* In sylvis campestribus prope urbem St. Jago de la Vega ubique reperitur.

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa, flore pentapetalo herbaceo guttato, fructu coccineo monopyreno viscido, semine rugoso. *Cerasa Americana rugosifolia* fructu viscoso. Plukenet. tab. 158. fig. 1. *Glammy Cherries.* Cum priore.

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa fructu cæruleo, monopyreno, testiculato. In collibus sylvosis red bids dictis prope agros Dom. *Cope crescentem* & fructum ferentem observavi.

Ceraso forte affinis arbor racemosa, foliis laurinis ex adverso nascentibus subtus albicanibus, flore pentapetaloides. In Insulae Jamaicae sylvis collegi. Dubito an specie differat à precedente, quia hujus fructum & illius florem nunquam videre contigit.

Jasminum, periclymeni folio, flore albo, fructu flavo, rotundo, tetrapyro. In fruticetis & sylvis apertioribus campestribus circa urbem St. Jago de la Vega ubique crescit.

Jasminum laurinis foliis, flore pallide luteo, fructu atro-cæruleo, polypyreno, venenato. *Syringa laurifolia Jamaiensis* floribus ex flavo pallescentibus forte totuncopatis Mexicanis syringa lutea Hernandez. Plukenet. tab. 64. fig. 3. *Poyson Berries.* Cum priore.

Jasminum folio integro obtuso, flore cæruleo racemoso, fructu flavo. Circa urbem St. Jago de la Vega in sylvis campestribus reperitur.

Jasminum forte, folio myrtino acuminato, aliorum ad-miniculo se sustentans, flore albicante racemoso. In sylvula inter urbem St. Jago de la Vega & locum 2 mile Wood dictum, collegi.

Jasminum forte, arboreum, foliis laurinis ex adverso nascentibus oblongis acuminatis flore albo. In sylvis prope domum Dom. *Bachelor* observavi.

Jasminum forte, arboreum, foliis laurinis obtusis latioribus atrovirentibus, flore pentapetalo racemoso purpureo reflexo. In sylvis montosis prope agros Dom. *Elletson* loco *Liguapee* dicto collegi.

*Mali* folio subtus albicante arbor baccifera, ligno durissimo, fructu monopyreno rubro, officulo cannulato. *Iron wood.* Locis pratorum sylvosis circa urbem St. Jago de la Vega frequenter occurrit.

*Baccifera* racemosa fruticosa *Buxi* folio nervoso ad summitates latiori, fructu amato monopyreno. In montibus sylvosis inter agros Dom. *Bernard* & Dom. *Freeman* observavi.

*Salicis* folio lato splendente, arbor, floribus parvis pallide luteis pentapetalis è ramulorum lateribus confertim excurrentibus. In collibus sylvosis red hills dictis ad viæ margines quæ versus *Guanaboa* dicit, copiose nascitur.

Arbor *Baccifera*, flore luteo monopetalo difformi, fructu sphærico nigricante monopyreno. Cum priori.

*Berberis* fructu arbor maxima baccifera racemosa, foliis integris obtusis, flore albo pentapetalo odoratissimo, fructu nigro monopyreno. An *Cithareylon* Arbor Americana foliorum venis lète candicantibus, ex cuius ligno citharæ & panduræ fiunt. Pluken. tab. 162. fig. 1<sup>o</sup>. *Fiddle Wood.* In sylvis campestribus circa urbem St. Jago de la Vega ubique reperitur.

*Berberis* fructu, arbor baccifera racemosa, foliis integris acuminatis, fructu rotundo monopyreno. In sylvula inter urbem St. Jago de la Vega, & locum 2 mile Wood dictum, crescentem reperi.

*Baccifera* Indica trifolia, fructu rotundo monopyreno Raij hist. p. 1593. Molago-Maram. Hort. Mal. part. 5. p. 49. tab. 25. In Jamaicæ Insulæ sylvosis collibus ubique nascitur.

*Baccifera* trifolia racemosa, flosculis albis tetrapetalis, fructu nigro monopyreno fœtido. Arbor Jamaicensis densiori tiliæ folio triphyllos floribus coactius seu spissius dispositis. Pluken. phyt. tab. 147. fig. 5. Prope urbem St. Jago de la Vega ad ripas fluvii Cobre dicti, crescit.

*Baccifera* fruticosa, flore luteo pentapetaloidé, fructu purpureo monopyreno. Prope urbem St. Jago de la Vega frequenter reperitur.

*Berberis* fructu fruticosa racemosa, fraxini folio alato, fructu nigro dipyreno. Secus viam quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus passage fort itur, abundè crescit.

Buxi folio majore acuminato arbor baccifera, fructu minore, croceo, dipyreno. In sylvis arenosis ad semitam quæ loco *the Crawle Plantation* dicto, versus *passage fort* itur, collegi.

Buxi folio minore integro rotundo baccifera arbor fructu minore dipyreno. In arenosis maritimis prope locum dictum *passage fort* reperi.

Myrti folio angusto acuminato, arbor racemosa baccifera, fructu sulcato seu cannulato dipyreno. In collibus sylvosis prope domum Dom. *Barchelor* observavi.

Lycium folio oblongo serrato acuminato spinis minoribus armatum. In insula Madera prope urbem *Funchall* in sepibus provenire observavi.

Lycium buxi folio rotundiore integro flore purpureo tetrapetalo, spinis validissimis & longis armatum. In prato prope urbem *St. Jago de la Vega*, loco *the Hog-holes* dicto crescit.

Lycium fortè, foliis subrotundis integris, spinis & foliis ex adverso sitis. Collegi in insula Barbados si memoria me non fallit.

Evonymus, caudice non ramoso, folio alato, fructu rotundo tripyreno. In sylvis circa locum *the Crawle Plantation*, dictum collegi.

Vitis, fructu minore, rubro, acerbo, folio subrotundo minus laciniato, subtus alba lanugine tecto. Parras salvajes. Oviedo Coron. lib. 8. cap. 1. *Great Trees with Vines, laden with black Grapes of pleasant taste.* Ejusd. *Summary Eden.* p. 206. Viti sylvatiche di Fernan Colon. vit. p. 98, 104, & 106. Labruscae per arbores serpentes. Martyr. Cevalchichiltic, seu vitis sylvestris lambruscave indigena. Hernandez. p. 128. Parras sylvestres desta nueva Espanna que llman Dehualchihiltic o Totoloctli Xim. Vides de la Isla Espannola Lop. de Gomara f. 29. Vites sylvestres Laet. p. 13, 43, 73, & 323. Parrales como los de Castilla de Juan Goncales de Mendoza. Hakl. p. 386. *Wild Vines of Chilton.* ib. part. 3. p. 460. *Wild Grapes which are of the Country, and are very small, of Hawks.* ib. p. 464. Uvas sylvestres de Lopes de Gomara hist. gen. cap. 28. Vitis vinifera sylvestris Americana foliis aversa parte densa lanugine tectis. Plukenet. tab. 249. fig. 1. *An Wild Grapes of Gaspar da Cruz.* Purchas lib. 1. p. 169? *Grapes of Hudson.* ib. lib. 3. cap. 16.

P. 587? of first Voyage to Virginia. Hakl. p. 296? Vines growing naturally, taking hold of the Trees as they do in Lombardie. John de Verazzano Hakl. P. 297? Rannus. p. 421? Vignes sauvages les quelles montent au long des arbres & appoient des bons raisins de Laudonniers. p. 3, &c. 41? Hakl. part. 3. P. 305, &c. 323? Vigne cariche di rasi di uva. Jacques Cartier. Rannus. f. 444? Hakl. P. 218? Vines of Gofnoll. Smith's Virginia P. 17? of Smith. ib. P. 26? of Escobar Nova Francia P. 17, 93, & 276? of Champlain Purchas. P. 1611? Wild tall Vines of Anonymus Portugal of Elvas. P. 66? Purchas P. 1540? Small and sombre Grapes of Hierist. Hakl. P. 268? Oroba de Thevet. Cosmogr. f. 1014? ad Plant or Tree, or neither, &c. of Fitzherbert. Purchas lib. 9, cap. 13. p. 698? An Vitis sylvestris Americana. C. B. pin. P. 299? Vitis sylvestris Virginica. Ejusd. ib. Labrusca Virginiana. Munt. pl. cult. p. 191? Vitis sylvestris Virginiana carulea. Park. p. 1556? Vitis vinifera folio subtus incan. fructu variegato. Cominel. cat. Amst. p. 368? Wild Vine or Water-wiib. In collibus sylvosis mediterraneis Insulae Jamaicæ, frequenter provenit, arbores in iisdem crescentes, operiens.

Arbor baccifera, folio subrotundo, fructu cerasino sublate, rubro polypyreno, officulis cannulatis. An prunes de Nicaragua. Joseph Acosta lib. 4, cap. 19? Cerasus Hispaniensibus non absimilis. Laer. p. 256? Ibitanga, sive cerasus Brasiliana. Pis. (Ed. 1648.) p. 121? (Ed. 1658.) p. 487? Marcgr. p. 116? Jonst. Dendr. p. 95? Cherry-tree of Ligan. p. 69? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Indigenis Simmeroucke Hort. Beaumont. p. 122? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Scinmeraka Curass. Herm. pr. Bat. pr. p. 32? Cerasus Americ. myrti fructu jugetis foliis fructu acerbo tetrapyrene. Plukenet. phyt. tab. 157. fig. 4? Cherry-tree or Barbados Cherries. In Jamaicæ Insulae hortis ubique colitur.

Arbor baccifera, folio oblongo subtilissimis spinis subrûs obsoito, fructu cerasino sulcato polypyreno, officulis cannulatis. Couhage Cherry. Circa urbem St. Jago de la Vega prope ruinas monasterii & ad ripas fluvii Cobre appellati in fructu crescit.

Arbor baccifera, myrti folio latiore, fructu nigro cerasino dipyreno. An Black Cherries of Tonsón. Hakl. P. 454? Un arbrisseau

arbrisseau qui porte des petites cerises. Dutertre. p. 182? *Black Cherries.* In collibus sylvosis red hills dictis prope domum Dom. Bachelor observavi.

Solani fructu fruticosa, foliis laurinis oblongis integris subtus hirsutis, flore minore purpureo. In Insula Jamaica hanc plantam collegi & inter herbas siccas reposui.

*Arbor baccifera,* foliis oblongis acuminatis, floribus confertim ex alis foliorum erumpentibus, fructu minimo croceo. An frutex innominatus 5<sup>us</sup>. Marcgr. lib. 2. cap. 15. p. 81? Jonst. Dendr. tab. 133? In sylvis & fruticetis campestribus prope ripas fluvii, Cobre appellati infra urbem St. Jago de la Vega reperitur.

Agrifolium folio tenuiore magis acuminato & minus corrugato, spinulis gracilioribus & longioribus armato. An Houx de Laudonnier P. 3? Hakl. part. 3. p. 305? *An Holm Trees of Alvaro Nuñez.* Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1502? In sylvâ, maritimâ, loco *Don Christopher's Cove* nuncupato, prope ruinas urbis olim *Sevilla Hispanis* dictæ, crescere observavi.

Heliotropii flore, frutex baccifer racemosus, folio rugoso, foetido, maximo subrotundo, hirsuto, fructu albo. In locis apertioribus Insulae Jamaicæ prope domum Dom. Watson eq. aurat. loco *the seven Plantations* dicto copiose crescit.

Heliotropii flore, frutex, folio maximo oblongo acuminato, glabro. Cum priore.

Rubus foliis longioribus subtus molli lanugine obductis & incanis flore & fructu minoribus. *Carcamoras de la Ysla Espanola.* de Oviedo. Serpentia rubeta mororum altricia. Martyr. dec. 3. cap. 8. Secus viam quâ versus St. Annis itur loco *the Moneque Savanna* dicto, collegi.

Frutex baccifer, folio oblongo integro, flore pentapetalo pallide luteo odoratissimo. *Cloven Berries.* In collibus sylvosis red hills dictis, nec non loco *Caymanes* nuncupato observavi.

Frutex baccifer, flore pentapetalo cœruleo fructu violaceo. In collibus saxosis prope domum Dom. Bachelor reperi.

P. 587? of first Voyage to Virginia. Hakl. p. 246? Vines growing naturally, taking hold of the Trees as they do in Lombardie. John de Verazzano Hakl. p. 297? Rammus. p. 421? Vignes sauvages les quelles montent au long des arbres & appoient des bons raisins de Laudonnier. p. 3, & 41? Hakl. part. 3. p. 305, & 323? Vigne cariche di raspi di uva. Jacques Cartier. Rammus. f. 444? Hakl. p. 218? Vines of Gosnoll. Smith's Virginia p. 17? of Smith. ib. p. 26? of Es-carbot Nova Francia. p. 17, 93, & 276? of Champlain Purchas. p. 161? Wild tall Vines of Anonymus. Portugal of Elzev. p. 66? Purchas p. 1540? Small and sour Grapes of Harriet. Hakl. p. 268? Oroba de Thevet. Cosmogr. f. 1014? Plant or Trec, or neither, &c. of Fitzherbert. Purchas lib. 9. cap. 13. p. 698? An Vitis sylvestris Americana. C. B. pl. p. 299? Vitis sylvestris Virginea. Ejusd. ib. Labrusca Virginiana. Munt. pl. cult. p. 91? Vitis sylvestris Virginiana cærulea. Park. p. 1556? Vitis vinifera folio subtus in catino fructu variegato. Cominel. cat. Amst. p. 368? Wild Vine or Water-with. In collibus sylvosis mediterraneis Insulae Jamaicæ, frequenter provenit, arbores in iisdem crescentes, operiens.

Arbor baccifera, folio subrotundo, fructu cerasino subdato rubro polypyreno, officulis cannulatis. Alii prunes de Nicaragua. Joseph Acofta lib. 4. cap. 19? Cerasus Hispaniensibus non assimilis. Laet. p. 256? Ibibitanga, sive cerasus Brasiliiana. Pif. (Ed. 1648.) p. 121? (Ed. 1658.) p. 187? Marogr. p. 116? Jonst. Dendr. p. 95? Cherry-tree of Ligon. p. 69? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Indigenis Simmeroucke Hort. Beaumont. p. 122? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Scimmeraka Curass. Herm. par. Bat. pr. p. 32? Cerasus Americ. myrti conjugatis foliis fructu acerbo tetrapyrene. Pluton. phyt. tab. 157. fig. 4? Cherry-tree or Barbados Cherries. In Jamaicae Insulae hortis ubique colitur.

Arbor baccifera, folio oblongo subtilissimis spinis subrûs obsoito, fructu cerasino sulcato polypyreno, officulis cannulatis. Coubage Cherry. Circa urbem St. Jago de la Vega prope ruinas monasterii & ad ripas fluvii Cobre appellati in frutetis crescit.

Arbor baccifera, myrti folio latiore, fructu nigro cerasino dipyreno. An Black Cherries of Tomson. Hakl. p. 454? Un arbrisseau

arbrisseau qui porte des petites cerises. Dutertre. p. 182? *Black Cherries.* In collibus sylvosis red hills dictis prope domum Dom. Bachelor observavi.

Solani fructu fruticosa, foliis laurinis oblongis integris subtus hirsutis, flore minore purpureo. In Insula Jamaica hanc plantam collegi & inter herbas siccas reposui.

*Arbor baccifera*, foliis oblongis acuminatis, floribus confertim ex alis foliorum erumpentibus, fructu minimo croceo. An frutex innominatus <sup>sus</sup>? Marcgr. lib. 2. cap. 15. p. 84? Jonst. Dendr. tab. 133? In sylvis & fruticetis campestribus prope ripas fluvii Cobre appellati infra urbem St. Jago de la Vega reperitur.

Agrifolium folio tenuiore magis acuminato & minus corrugato, spinulis gracilioribus & longioribus armato. An Houx de Laudonniere p. 3? Hakl. part. 3. p. 305? *An Halm Trees of Alvaro Nunez.* Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1502? In sylva maritimâ, loco Don Christopher's Cove nuncupato, prope ruinas urbis olim Sevilla Hispanis dictæ, crescere observavi.

Heliotropii flore, frutex baccifer racemosus, folio rugoso, foetido, maximo subrotundo, hirsuto, fructu albo. In locis apertioribus Insulae Jamaicæ prope domum Dora. Watson eq. aurat. loco the seven Plantations dicto copiose crescit.

Heliotropii flore, frutex, folio maximo oblongo acuminato, glabro. Cum priore.

Rubus foliis longioribus subtus molli lanugine obductis & incanis flore & fructu minoribus. Carcamoras de la Ysla Espannola. de Oviedo. Serpentia rubeta mororum altricia. Martyr. dec. 3. cap. 8. Secus viam quâ versus St. Annas itur loco the Monoque Savanna dicto, collegi.

Frutex baccifer, folio oblongo integro, flore pentapetalō pallide luteo odoratissimo. *Cloven Berries.* In collibus sylvosis red hills dictis, nec non loco Ciymantes nuncupato observavi.

Frutex baccifer, flore pentapetalō cæruleo fructu violaceo. In collibus saxosis prope domum Dom. Bachelor reperi.

*Arbores prunifera.*

**P**Alma daftylera major vulgaris. Jonst. Dendr. p. 138.  
*Date Trees of William Finch.* Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 2.  
 p. 418, 419. & sect. 6. p. 436. of Heynes. ib. lib. 5. cap. 5.  
 p. 628. of Swan. ib. lib. 5. cap. 16. p. 724, & 727. of  
 John Sanderson ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. p. 1617. of Balbi.  
 ib. lib. 10. cap. 5. p. 1722. of Turner. part. 2. p. 74. of  
 Rawolfe. part. 1. cap. 2, & 9. & part. 2. cap. 4, & 5. of  
 Pretty, Hakl. part. 3. p. 823. of Ligon. p. 72. of Mandelstis,  
 p. 206, & 216. *Dates of Dunton.* Purchas lib. 3. cap. 12.  
 sect. 1. p. 280. of Saris, ib. lib. 4. cap. 1. sect. 2. p. 339.  
 of Salbank, ib. lib. 3. cap. 9. sect. 4. p. 237. of Sir Henry  
 Middleton, ib. lib. 3. cap. 11. sect. 3. p. 254. & lib. 4. cap. 9.  
 p. 492, & 493. of Steel, ib. cap. 13. p. 523. of Sir Thomas  
 Roe, ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 539. of Don John de Ca-  
 stro, ib. lib. 6. cap. 1. sect. 1. p. 1123, 1141. of Newberry,  
 ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411, & 1413. of Cartwright, ib. lib. 9.  
 cap. 4. sect. 2. p. 1431. of Fitch. Hakl. p. 251. of Hernan  
 Lopez de Castagneda, cap. 6. of Terry. p. 96. *Palm-trees of*  
*Furer.* Purchas lib. 8. cap. 13. p. 1378. of Bellon. ib. p. 1379.  
 of Benjamin Tudel. ib. lib. 9. cap. 5. sect. 3. p. 1452. of a  
*Nubian.* ib. cap. 8. p. 1497. of the *Arabians*; ib. cap. 9.  
 p. 1503. of John Sanderson. ib. cap. 16. sect. 1. p. 1615. of  
*Polo.* ib. lib. 1. p. 71. of Rawolfe, part. 3. cap. 21, & 22.  
*Palms of Clappham.* Boyle of Air. p. 178. *Dattes Shirley*  
*Cauche.* p. 100. *Datiers.* ejusd. ib. p. 118. Lambert. p. 29.  
*Dutertre* p. 175. *Arbre des dates.* Albert. p. 80. *Palme*  
*qui porte les dattes des Indes.* Linscot. descr. de la Guinee.  
 cap. 5. *Dates de Pyrard.* part. 2. p. 152, & 153. *Palmiers*  
*ou datiers.* Ejusd. part. 3. p. 63. *palme de Thevet.* Sing.  
 p. 19. *Palmiers de Nicolai.* p. 37. *La palma de Lop de*  
*Gomara.* f. 29. Oviedo. Coron. lib. 8. cap. 1. *Dattili.* di  
*Aluise di Cada Mosto.* Rhamnus. part. I. p. 107. Cariotæ.  
*Ejusd.* lat. p. 11. *Palma quæ fert fructus nostris officinis*  
*Dattili dictos.* Pigafett. Ind. or. part. I. p. 29. *Vera palma.*  
*Laet.* p. 324. *palma daftylera.* Linschot. Ind. or. part. 4.  
 fig. 14.

fig. 14. Palm-tree called Cajuri which bears Dates of Hieronymo de Lobos of River Nile. p. 62. Palma Arabica seu dactylifera. Valerio di St. Gjosephe. Zan. p. 27. Palma. Ger. emac. p. 1517. Raij hist. p. 1352. Adv. p. 451. Gesn. hort. Germ. f. 270. Dod. p. 819. Lac. p. 96. Cast. Dur. p. 327. Cam. h. p. 116. Lob. Obs. p. 637. icon. p. 234. J. B. tom. 1. p. 351. Chabr. p. 26. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 99. Cord. Nott. in. Diosc. f. 22. Trag. p. 1052. quo ad descr. Math. ed. B. p. 189. Anguill. p. 69. Palma phoenix. Lon. f. 17. palma Dachel. Alp. Dactylus. Dorst. f. 103. icon. Roeslin. f. 36. Bot. Francof. p. 91. palma vulgaris. Park. p. 1545. Palma major. C. B. pin. p. 506. Tab. tom. 2. p. 687. Munt. pl. cult. p. 45. Dattoli. Cast. Dur. p. 156. Palma quæ in Italia seritur ex fructibus peregrinis quos dactylos vocant. Cœsalp. p. 80. Palma arbor. Lugd. p. 362. Palma Tamara. Roels. epist. ad Clus. p. 317. Spatha. Ang. p. 70. palma quæ dactylos fert. Nieremb. p. 333. palma dactylifera major vulgo. Herm. par. Bat. pr. p. 360. An Sandalos or Dates of Bermudæ. Purchas lib. 7. cap. 5. sect. 3. p. 1167? Dattes qui proviennent des palmes de Laudonniere. p. 73? *Palm Trees said to bear Dates.* Ejusd. Hakl. p. 338? *The Date Tree.* In agris Dom. Bourden ultr Guanaboa, & loco the Crescent Plantation dicto, nec non in hortis & agris cultis Insulæ Jamaiçæ frequenter crescit.

Palma, foliorum pediculis spinosis, fructu pruniformi luteo oleoso. Palma Ady Roels. Clus. p. 318. Chabr. p. 28. *Palm-tree from which the Oyl, of Battell Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 1. p. 971, 974, 975, & 976. Palm-tree yielding Wine and Oyl of Ligon.* P. 51, & 69. Palmito Trees of Sir Jon Hawkins. Hakl. part. 3. p. 504, & 505. of Hortop. ib. p. 488. of Jobson. p. 131. Palmitas. Ind. or. part. 6. p. 23, 17, 70, & 73. Palma ex cujus fructibus oleum. Pigaf. Ind. or. part. I. p. 22. 11. Palma ex qua oleum, vinum, acetum, &c. Ejusd. ib. p. 29, & 51. Palme de la quelle on tire de lhuile du vin & du vinaigre du fruit & du pain. Linschot descr. de la Guinee. Arbre de la grosseur de nos arbres à glan lequel apporte un fruit gros comme dattes. Thevet. sing. f. 23. Oglio di tre virtue. Aluise di Cada Mosto. Ramnus. p. 112. lat. p. 28. Arbor tintatoria. Lugd. p. 1832. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 254. Palma

15<sup>a</sup>. seu arbor exotica fructu dactylis similis. C. B. pin. p. 508. Arbor tinctoria Theveti. Jonst. Dendr. p. 143. Palma Guinea Penini Clus. Nott. in Garc. p. 194. quoad descr. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 369. Palma Ady insulae S. Thomae & fructus Abanga & Caryoces. Ejusd. ib. p. 386. Palma major dactylifera & vinifera Guineensis. Jonst. Dendr. p. 139. Palma nucifera Guineensis incolis palma Adyl Ejusd. p. 149. Nucula Indica altera. Park. p. 1598. quoad descr. An alia palma regni Congo Indicis persimilis. Nieremb. p. 333? An arbore della forma di quello che fa datteli che da liquori che chiamano Mignoli. Aluise di Cadamosto. Raminus. p. 112? lat. p. 28? palmes desquels les Noirs tirent certain suc appelle mignol pour leur de pence & boisson ordinaire de Thevet. sing. p. 20? Palma vinifera Lugd. p. 1834? Palma vinifera Theveti. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 369? C. B. pin. p. 507? *The Palm Oyl-tree.* Hanc palmam Juniorem è Guinea Jamaicam allatam, in agris Dom. Colbeck plantatam, luxuriare observavi.

Palma altissima non spinosa, fructu pruniformi, minore, racemoso, sparso. *Palm-trees yielding no fruit of profit, but wandering Christians feed on the Palmitos. Anonymus Portugal of Elvas.* p. 11. Purchas. 1529. Yri de Lery p. 188. Linschot. Laet. p. 559. Morisot. nott. in Roulo Baro. p. 288. Iry. de Thevet. f. 115. Yri se Yuri Jonst. Dendr. p. 144. Palma quæ grandes admodum palmitos fert adeo ut duobus ferendis vix unus vir sufficiat, candidos suaves & optimi nutrimenti. Laet. p. 368. Palmiti quorum cacumina manduntur. Ejusd. p. 663. Palma que tiene las hojas de la manera que las palmas de las datiles Yaun que estas no llevan datiles son buenos los palmites destas tales. de Oviedo. palmiste franc. Dutertre. p. 171. Rochef. p. 78. Palma Yri. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 394. *Indian Cabbage-tree of Hughes.* p. 78. *Palmeto Royal of Ligon.* p. 14, 75, 76, 77, 78, & 79. *The Cabbage-tree of Boyle of Air.* p. 220. Palma 8<sup>a</sup>. Itaiba. Pif. (Ed. 1658.) p. 129. Palma 5<sup>a</sup>. seu Americana fructu racemoso. C. B. pin. p. 507. *Mountain Cabbage of Dr. Grew.* Mus. p. 181. Palma nobilis seu regalis Jamaicensis & Barbadensis. Raij hist. p. 1361. Palma Americana non spinosa regia dicta, fructibus exiguis ramosis arctissime in unum compactis. Hort. Beaum. p. 32. *An palmeto of Sir Walter Rawleigh of Guiana.* p. 42? Hakl. p. 644?

P. 644? of Knives. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1110? of Layfield. ib. lib. 4. p. 3173? of Sir Richard Hawkins's Obs. Palmito Trees of Mosham. Hakl. part. 3. p. 695? of Griggs. ib. p. 705? of Saris. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 5. p. 364? Palme col. pie verde & liscio. Fernan Colon. vit. f. 60? Palmetti di Nunno di Gusman. Ramous. part. 3. p. 334? Purchas. p. 1557? Palmides of Schnidler. ib. lib. 7. cap. 1. p. 1359? Palmetae of Smith's Obs. p. 54. & 55? The Cabbage Tree. In agris & montibus sylvosis Jamaicæ & Caribearum insularum ubique reperitur.

Palma non spinosa humilis fructu racemoso pruiniformi, minimo, nisi magnitudine *Palmeto royal*. In montibus mediterraneis sylvosis ad annum & torrentium ripas copiosa & ubique crescit.

Palma non spinosa humillima. An palma Jamaicensis non spinosa humilis folio multiscissio flabelli formi Ampæ Malabar haud absimili. Plukener. tab. 51. fig. 1? Secus viam que dicit versus 16 mile walk observavi; statura solummodo forte non specie, à præcedente differt.

Palma non spinosa, foliis minoribus, fructu pruiniformi minimo. *Palmeto the less of Ligon*. p. 74. An palma que haze tres diferencias de su tronco. de Oviedo? Palma que parece en el tronco canna de cebolla, mas gordo en medio que a los extremos. Lop. de Gomara. cap. 67? Palmette franc second. Dutertre. p. 170? Rochef. p. 81? *The Palmetto Tree*. In Insulæ Jamaicæ prato. *Palmetto savanna* dicto, copiosissime provenit, nec non inter urbem Bridgtown vocata. & *Fontabelle* in insula Barbados.

Palma tota spinosa major, fructu pruiniformi. Airy de Lery. Linschot. Hairi de Thevet. sing. f. 72. cosmog. f. 943. Lugd. p. 1844. Ayri. Laet. p. 561. Morisot. notr. in Roulox Baro. p. 1887. *Macow of Ligon*. p. 44. & 72. Spina ex Guiana. Clus. exot. lib. 2. cap. 6. p. 28. Cardui longissimis & acutissimis spinis armata. Laet. p. 669. Palma Hairi. Park. p. 1667. Plukener. tab. 103. fig. 1. Palmæ facie Hairi. J. B. tom. 11. lib. 31. p. 393. Otra palma negra de Oviedo. *Coron. Black Date-trees. And full of Thorns*. Ejusd. Summary. Eden. p. 266. *High Date-trees; and full of Thorns*. Ejusd. ib. p. 210. Palmas que llevan dátiles como huevos, pero de grandes huevos. Lop. de Gomara. cap. 67. Alberi li quali pajono palme, lisci & copiosi di spini nel tronco si lunghi

come quelli del porco spinoso. Fern. Colon. f. 219. Bastoncelli di palma negra come pece & duri come ossi Bjast. f. 204. Toucon-uvé. Abberville. p. 222. Laet. p. 648. Palma, seu Americana spinafosa. C. B. pin. p. 507. Raji hist. p. 1963. Palmiste épineux premier. Dutertre. p. 170. Palmiste epineus. Rochef. p. 97. Hairi sive Ayri. Jonst. Dendr. p. 144. Ebenus Chab. quoad fig. p. 30. Palma Brasilensis 6<sup>a</sup>. Alri. Pl. (Ed. 1658) p. 229. Palma Portoricensis spinotissima visifera Hort. Beaum. p. 32. An Momin or Toddie Tree of Hughes. p. 57? Uraps of Leigh. Purchas. lib. 6. cap. 11. p. 125? Palma Surinamensis sagittaria, five folio polygonati longiore validissimis spinis & longissimis horrido. Breyne. pr. 2. p. 82? Palma spinosa sagittalis Sirinamensis. Herm. par. Bat. pr. app? The great Macao-tree. In pratis Insulae Jamaicae frequenter crescit. Palma spinosa minor, fructu pruniformi. An palma negra de Oviedo? The small Macao-tree. In sylvis focus viam quā à Guanabba versus agros Dom. Bourden ite observavi.

Palma spinosa minor caudice gracili, fructu pruniformi, minimo, rubro. Second palmiste épineux Dutertre. p. 170. An Actara. Marcgr. p. 64? Palma Brasiliana parva, foliis polygonati longioribus magis spinosis, trunco spinosissimo. Breyne. prod. 2. p. 81? Prickly palm. Loco in Thickets dicto, prope the Monteque Savanna copiose nascitur.

Palma Brasilensis pruniifera folio plicatili seu labelliformi caudice squamato. Raji hist. p. 1368. Carana-uvé. Abberville p. 184, & 221. de Morisot in Roux Baro. p. 287. Quarta species palmarum Carana-uvé. Laet. p. 642. Palmarum insulae Maragnanæ 3<sup>a</sup>. species, Carana-uvé. Jonst. Dendr. p. 144. Palma major Brasilensis. Ejusdem. p. 139. Palma que tiene la hoja como una palma o mano abierta tendidos los dedos de Oviedo. Caranaiba & Anana chitarrif Brasiliensis Matagr. p. 130. Pl. (Ed. 1648.) p. 62. Caranaiba 1<sup>a</sup>. & 2<sup>a</sup>. Ejusdem. (Ed. 1658.) p. 226. Palma spinosa Brasiliana, Caranaiba Brasiliandorum Martgravii. Breyne. prod. 1. p. 43. Lataniæ de Dutertre. p. 171. Rochef. p. 81. de Raveneau de Lusan. p. 268. An Bihao de Oviedo. lib. 7. cap. 9? Summary. Eden. p. 209? An palma Americana non spinosa Charactiphæ foliis & facie. Hort. Beaum. p. 32? An palmiti of Alvaro Nunes Purchas

Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1504? *Palmis Leaves with whitish  
shry cover Muses in S<sup>t</sup>. Martha. Baptista Antonio. Hdkl.  
part. 1. p. 548? Palmata Leaves of Smith's Summer 1591.  
p. 795. & 1827. Palmiste batard. de Raveneau de Lussan.  
p. 266? Thach. In sylvis saxosis & collibus sterilitibus  
Jamaicæ Insulae ubique reperiuntur.*

*Palma punifera foliis yuccæ, fructu in racemis congestis  
cerasi formi, duro, cinereo, pisi magnitudine, cuius la-  
chryma sanguis draconis est dicta. Comm. cat. Amst.  
p. 260. Sanguis draconis of Saris. Purchas lib. 4. cap. 2.  
of Downton. ib. lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 280. of William  
Pincb. ib. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 419. of Sir Thomas Rot.  
ib. cap. 16. sect. 1. p. 539. of Don Iohu de Castro lib. 7.  
cap. 6. sect. 1. p. 1123. of Galvano. ib. lib. 10. cap. 1.  
p. 1673. Sangue di drago di Aluise di Cadamosto. Rem-  
nus. Part. 1. f. 105. lat. p. 5. Dragon's blood. Mandelssp.  
p. 206. Arbre qui jette gomme qu'ils appellent sang de  
dragon. de Thevet. sing. f. 15. Cosmogr. f. 85. Arbor  
Aphricana cuius lachryma est sanguis draconis. Cord. hist.  
pl. p. 207. Dragone arbore. Cast. Dur. p. 161. Draco  
arbor. Lugd. p. 1847. Lob. obf. p. 639. icon. tom. 2.  
p. 235. C. B. p. 505. J. B. tom. 1. p. 402. Chabr. p. 30.  
Park. p. 1531. Ger. emac. p. 1523. Rajj. hist. p. 1598.  
Draco Clus. rar. plant. hist. p. 1. tab. tom. 2. p. 686.  
Jonst. Dendr. p. 288. sanguis draconis officinarum C. B.  
pin. p. 499. Jonst. Dendr. p. 342. Dragonalis Fragof.  
f. 49. Palma punifera foliis Juccæ fructu racemoso cera-  
siiformi ossiculo duro cinereo pisi magnitudine lachrymam  
sanguis draconis dictam fundens. Hort. Beaumont. p. 33.  
In Insulae Maderæ sepibus prope urbem Funchall collegi.*

*Palmis affinis malus Persica maxima caudice non ramoso,  
foliis longissimis, flore tetrapetalo pallide luteo, fructu ex  
arboris trunko prodeunte. Anchors Pear of Ligan. P. 38.  
& 72. The Anchors Pear-tree. Ad ripas fluvij Cobre ap-  
pellati, secus viam quæ versus 16 mile walk itur, collegi.*

*Malus Persica maxima, foliis rotundioribus splen-  
dentibus glabris, fructu maximo, scabro, rugoso sub-  
rotundo pulpa dura sublutea, unum vel plura ossicula  
filamentosa cingente. Mamey de Oviedo. Coron. lib. 8.  
cap. 20. de Lopez de Gomara cap. 28, & 67. Nieremb.  
p. 330. Jonst. Dendr. p. 199. Mamei, Fern. Col. f. 219.*

Benz. lib. 1. cap. 27. Lugd. p. 1836. Scaliger. exercit. 181.  
 p. 244. *Mameia of the fourth Voyage to Virginia.* Hakl. p. 282.  
 Mameia & Mameis. Martyr. Mamoya. Laet. p. 356.  
 Mamios of Hawks. Hakl. part. 3. p. 464. Mamyes de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 24. Laet. p. 276. Mamyes of Earl of Cumberland's Voyage. Purchas lib. 4. p. 1132. Mammeis of Layfield. ib. p. 1172. Mammeys of Nussl. ib. lib. 6. cap. 13. p. 1255. Mameis of Anonymus Portugal of Elvas, p. 10. Purchas. p. 1529. Arbor Indica Juglandi similis 1<sup>a</sup>. seu Mamei dicta. C. B. pin. p. 417. Mamay arbor. J. B. tom. 1. p. 172. Mamei arbor. Chabr. p. 6. iconi app. p. 596. desor. Mamay Park. p. 1633. An fructus reticulato corio constans. Clus. exot. lib. 2. cap. 11. p. 30? An fructus primus Gareti in 2<sup>a</sup>. tabella. Ejusd. ib. cap. 14. p. 34? Seu fructus reticulato corio peregrinus. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 328? Nucis Amygdalinae pene forma fructus rugosus subrufi ex fusco coloris, una parte planus. Ejusd. ib. p. 331? Fructus angulis donatus<sup>us</sup>? seu in gibbum extuberans cortice reticulato villoso. C. B. pin. p. 406? Fructus angulosus in gibbum extuberans 3<sup>rd</sup>. seu cortice reticulato villoso. Jonst. Dendr. p. 103? An Arboris folium ex America delatum Plukenet. tab. 135. fig. 3? *The Mammee Tree.* In omnibus sylvis montosis Insulae Jamaicæ abundat.

Arbor mali persicæ Mameyæ dictæ foliis subrotundis, acuminatis, ex adverso sitis. In Caribearum Insularum unâ hanc plantam collegi.

Arbor mali persicæ foliis angustis, oblongis, acuminatis, ex adverso sitis. In insula Barbados inveni, interque siccas plantas reposui.

Prunifera vel nucifera. Seu nuci-prunifera arbor Americana præcelsa angustis laurifoliis lète virentibus mastichen odoratam fundens. Plukenet. tab. 217. fig. 5. Mastick of Ligon. p. 14. & 73. Mastick Tree of Smith's Observ. p. 55. In montibus sylvosis Insulae Barbados observavi.

Mali persicæ Mameyæ dictæ folio longiore arbor maxima, cortice, fulcato, cínero, amaro. Bastard Mammee Tree or Santa Maria. In sylvis Jamaicæ Insulae densis & opacis frequens est.

Malus Persica maxima foliis magnis integris longis, fructu maximo oblongo scabro officulo partim rugoso partim

partim glabro. *Sapotes* of Robert Tomson. Hakl. part 3. p. 454. of Hawks. ib. p. 464. Zapotes o chicocapotes de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 25. Ind. occident. part. 9. lib. 4. cap. 25. Zapotes. Laet. p. 277, 332, & 343. La sappora de Ravenneau de Lussan. p. 45. Fructus 2<sup>us</sup>. Clus. nott. in Garc. ab. Ort. de nuce medica. Exot. p. 194. Fructus peregrinus 1<sup>us</sup>. Ejusd. ib. cap. 29. p. 56. Avellana Indica 2<sup>a</sup>. Clusii. Lugd. p. 1767. Balsami fructus. Ejusd. p. 1859. Avellanae Indicæ 3<sup>um</sup>. genus Math. Lugd. C. B. pin. p. 418. Jonst. Dendr. p. 115. Balsami Peruviani fructus. Clus. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 294. Chabr. p. 23. Avellana Indica major subrufa. Clus. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 294. Nux sive officium Cypote, simile nuci balsami Peruviani. Chabr. p. 24. An fructus Exoticus Hispanensis 1<sup>us</sup>. Coxocypote. Clus. exot. lib. 2. cap. 18. p. 44? seu nux sive officium Cypote simile nuci balsami Peruviani. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 294? Fructus oblongus fuscus splendens. C. B. pin. p. 406? Jonst. Dendr. p. 101? An Avellanae Indicæ 3<sup>um</sup>. genus Math. fig. maj. p. 282? Lugd. p. 1767? Avellanae Indicæ majores. Chabr. quoad fig. p. 22? An Tzopilotzonte comatl seu caput auræ. Hernandez. p. 94? *The Mamme-Sapota.* In agris Insulæ Jamaicæ ubique seritur & provenit.

Myrobalanus, folio fraxini alato fructu luteo, officulo magno fibroso. Hovos de Oviedo. coron. Martyr. Joseph. Acosta lib. 4. cap. 26. Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 26. Hoves alias Horio Laet. lib. 8. cap. 8. p. 356. Hovi Benz. lib. 1. cap. 27. Ind. occid. part. 4. Hobi. Oviedo *Summary Eden.* p. 210. Arbori detti Jobi altro modo chiamati mirabolani. Roman. Fern. Colon. vit. f. 127. Mirabolani di quelli che nella Spagniola si chiamano Hobi. Fern. Col. f. 202. Hobos de Lopez de Gomara. cap. 28, & 67. Fragos. p. 55. Clus. nott. in Garc. exot. p. 196. Arbor Indica Juglandi similis 5<sup>a</sup>. seu Hobos. C. B. pin. p. 417. Jonst. Dendr. p. 110. Hobi. Laet. lib. 9. cap. 4. p. 382. Myrobalanus 6<sup>a</sup>. seu myrobalanis flavis similis fructus. C. B. pin. p. 446. Myrobalanus 1<sup>a</sup>. Hovos. Jonst. Dendr. p. 84. Hobus seu Hovus Indica pruni facie. J. B. tom. 1. p. 199. Chabr. p. 596. Mirobalanos. Martyr. An Arbores proceræ quæ fructus ferunt instar prunorum, crocei coloris quos aqua coctos exprimunt, eliciuntque liquorem admodum

dum glutinum neque insalubrem. Laet. p. 662? An white Plumbs of Layfield Purchas lib. 4. p. 1172? Yellow Plumbi which are good to eat of Masham. Hakl. part. 3. p. 694? Wild Plumbi of Ligon. p. 32? Plum-trees of Smith's observ. p. 55? Yellow Plumbi of Parkinson. p. 1671? An Oghega. Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 30? Pruno similis exotica 1<sup>a</sup>. seu pruna Congiana lutea. C. B. pin. P. 444? Oghega India. J. B. tom. 1. p. 200? Chabr. p. 596? Ozeg de Linschot. deser. de la Guinee. cap. 5? Oghega Nieremb. p. 333? Oghega Congianorum Jonst. Dendr. p. 782? An prunus Americanus officulo magno ex filamentis lignosis rotundatim confiato. Pluk. tab. 218. fig. 32. *The Yellow Plum.* 1700. In Jamaicæ Insulae sylvis copiose crescit.

Myrobalanus minor, folio fraxini alato, fructu purpureo, officulo magno fibroso. Arbol de los Hiacos de Oviedo. Hiacos de Lopez de Gomara. f. 36. *The American Plum-trees of Hughes.* p. 88. Prunes D'Iaque. Rochef. p. 74. An Hiaci Nieremb. p. 326? Malorum Americanorum genus 3<sup>um</sup>. Hiaci. Jonst. Dendr. p. 7? Arbor innominata Marcgr. lib. 3. cap. 9. p. 109? Los Cirvelos que llaman en la provincia de Nicaragua de Oviedo lib. 9. cap. 16? Arbores cerasorum quoddam genus ferentes & quibus incolae liquorem vini instar exprimunt. Laet. p. 341? Cerasa atque Jacotes. Ejusd. p. 343? Black Plums of Layfield. Purchas lib. 4. p. 1172? Plombs. In Jamaicæ Insulae sibipibus ubique reperitur.

Prunus Brasiliensis fructu racemofo ligno intus pro officulo. Rajj hist. p. 1554. Acaja quo & Ibametara Brasiliensisbus Maregr. p. 129. Pif. (Ed. 1648.) p. 129. Acaia. Ejusd. (Ed. 1568.) p. 139. Acaja seu Ibametara Jonst. Dendr. p. 81. Prunes de Momin. Dutertree. p. 179. Prunes de Monbain de Rochef. p. 75. An Ombu Laet. p. 559? Onbou. Ejusd. p. 613? Abbeville. p. 223? Heg plumb-tree. In Jamaicæ Insulae pratis agris & sylvis campis tribus ubique reperitur.

Pruno forte affinis arbor folio alato, flore herbaceo pentapetalo racemofo. Inter locum passus fort dictum, & urbem St. Iago de la Vega copiose crescit.

Pruno forte affinis arbor maxima, materie subtilia laeta odorata. Cedro de Oviedo. Coron. lib. 9. cap. 7. Fernan. Colon. f. 124. Acajou rouge Dutertre. p. 159. Rochef. p. 86,

p. 164. Citrea Nieremb. p. 327. Arbor materie bene  
olente ad modum cedri. Laet. p. 573. Cedar Trees of Smith's  
Obs. p. 56. Park. p. 1671. Cedar of Ligen. p. 14, 41, & 73.  
Cedrus Barbadensis malatia fraxini foliis non crenatis  
fructu singulari quinque involucris crassis validis cochleato  
cavis tacitam semina membranis adnata & columnæ canes-  
ciliolato pentagono pregrandi adnata occidentibus orna-  
ta. Pluket tabo. 157. fig. 10. An cedrus Jo. de Laet.  
lib. 1. cap. 11? p. 380, & 381? Cedrus Chiapæ Ejusd. ib.  
p. 323? Ingentis cedrus Ejusd. lib. 1. cap. 19? Cedri alba  
rubresque Ejusd. p. 328? Cedro che ha grande odore & è  
simile al cipresso. Càdamosto Ramnus. p. 165? Cedars of  
Anonymous Portugal of Brazil. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1309?  
of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 3. p. 975? of Pagan.  
cap. ult? of Smith of Sumner isles. p. 170, & 216? of the  
first Voyage to Virginia. Hakl. p. 246? of Harris. Hakl.  
p. 268? of Alvaro Nunez. Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1592?  
Sweet Cedar Trees of Oviedo. Summary Eden. p. 206? Citra  
Indis Lignum. J. B. tom. 1. p. 106? Chabri. app. p. 594?  
Cedrus in nova Hispania rosa & fragrans. Jonst. Dendr.  
p. 316? Cedris affinis bene olens arbor in Cumana. Ejusd.  
ib? Cedres de Laudoniere. p. 3, & 4? Hakl. p. 305, &  
323? Cedri di Vasquez di Coronado. Ramnus. part. 3.  
p. 361? Hakl. p. 378? The Cedar Tree. In Jamæca Ins-  
ulae mediterraneis & montosis sylvis ubique crescit.

Prunus maritima racemosa, folio rotundo glabro, fructu  
minore purpureo. Guiabara que los Christianos llaman  
Uvero. de Oviedo. coron. lib. 8. cap. 13. Guiabara de  
Lopez de Gomata. f. 36. Lugd. p. 1830. Park. p. 1667.  
Guibara in Insula Hispaniola ex Oviedo. Lugd. C. B. pin.  
p. 19. Un arbæ que les Canadeens nomment Guibar de  
Thevet. Cosm. f. 1015. Papyracea arbor Guiabara. J. B.  
tom. 1. p. 374. Arbor quadam que uvas quadam agrestes  
fert. Benz. lib. 1. cap. 27. Vitis sylvestris. Indica acinus  
pruni sylvestris C. B. pin. 199. Wild Grapes of Leyfield.  
Purchas lib. 6. p. 172. Berry called Kellette excellent against  
the Bloody flux of Robert Harcourt. ib. p. 1276. Acicus Kel-  
lette contra dysenteriam. Laet. p. 645. Arbor insulae Ta-  
bago materie ligno Brasiliano simili. Ejusd. lib. 17. cap. 26.  
p. 664. Jonst. Dendr. p. 458. Arbor baccifera exotica  
2. seu uirfera Tabacensis. Ejusd. p. 299. Pregrandi folio  
rotundo

rotundo novi orbis populus. Adv. p. 427, & 456. *Populus America* Lugd. p. 830. *Populus Americana*. Tab. tom. 2. p. 708. Ger. emac. p. 1487. *Populo del mondo nuovo*. Cast. Durant. in fig. *Populus novi orbis* Lob. icon. tom. 2. p. 195. J. B. tom. 1. lib. 8. p. 164. Chabr. p. 67. *Populus rotundifolia Americana*. C. Burpin. p. 430. Park. p. 1411. Jonst. Dendr. p. 439. *Palme humiles papyraceæ seu Guiabara*. Chabr. p. 301 quoad icon. *Uvifera arbor occidentalis folio rotundo*. Obe vulgo. Herm. par. Bat. pr. I. p. 385. Raisinier. Dutertre. p. 186. Rochef. p. 71. *Uvifera litorea foliis amplioribus fere orbiculatis crassis Americana*. Pluk. tab. 236. fig. 7. An Messaminus. Park. p. 167? Guajeru Marcgr. lib. 2. cap. 14. p. 77? Jonst. Dendr. p. 81? *The Mangrove Grapetree*. In arenosis maritimis Jamaicæ & Caribearium Insularum ubique frequens & obvia est.

*Prunus racemosa*, foliis oblongis hirsutis maximis, fructu rubro. An *Casquacuiba* Marcgr. lib. 3. cap. 3. p. 97? *The broad-leav'd Cherry-tree*. In sylvis mediterraneis passim nascitur, nec non ad ripas fluvii *Cobre* & *Zocati*, prope urbem *St. Jago de la Vega* anno 1676 anno ente annis circa 1670. Arbor maxima, forte prunifera, cortice cannabino folio longissimo latissimo quoque. *The broad-leaf Tree*. In sylvis densis & opacis Insulae Jamaicæ frequenter crescit.

Arbor, forte prunifera, folio subrotundo glabro, venis purpureis. In Insulae Jamaicæ sylvis mediterraneis collegii. *Prunus racemosa*, caudice non ramoso, alato fraxini folio non crenato, fructu rubro subdulci. *The Maiden Plum-tree*. In sylvis secus viam quâ Versus *Guanaboa* itur, nec non inter locum *Passage fore dictum* & urbem *St. Jago de la Vega* possè provenit.

*Prunifera racemosa*, folio alato, costâ mediâ membranulis utrinque extantibus donata, fructu saponario. *Arbol de las cuentas del Jabon*. de Oviedo. Xim. Fructus xvi<sup>o</sup>. Jac. Gar. lib. 2. cap. 16. p. 42. *Saponariae Sphærulae*. Monard. ib. p. 346. Lugd. p. 1877. Chabr. app. p. 597. Arbor mistecæ provinciæ fructu avellanae simili. *Laet*. lib. 5. cap. 24. p. 260. Jonst. Dendr. p. 114. *Jequitinguacu of Anonymus Portugal of Brâsil*, Purchas lib. 7. capri. p. 309. *Last*. lib. 15. cap. 8. p. 561. Jonst. Dendr. p. 66

p. 66. *Sope Berries* *wisbingue white us Sope*, *of Smith's Obs.* p. 55.  
& 156. *Nux exotica* i<sup>o</sup> seu nuculae saponariae non edules.  
*Cb Balpin.* p. 51. *Globuli saponarii fructus* xvi<sup>us</sup>. à Jacobo  
*Gareto Clusio donatus.* Bod. à Stapel nott. in *Theophrast.*  
p. 363. *Saponariae sphærule arboris filici foliæ.* J. B.  
tom. i. p. 312. *Quity*. *Braſiliensibus*, *Lusitanis pao de*  
*Sabaon*, & *fructus Sabaon.* *Marcgr.* p. 113. *Quity*. *Pisi*  
(*Ed. 1658.*) p. 162. *Arbre qui porte les savonettes.* *Du*  
*terre.* p. 163. *Pommé de savon de Rochef.* p. 106.  
*Prunifera* seu *nuciprunifera* *fructu saponario orbiculato*  
*monococco nigro Americana.* *Pluken.* tab. 217. fig. 7.  
*An Charapu* seu *arbor crepitans.* *Nieremb.* p. 368? *The*  
*Sope berry Tree.* In *omnibus sylvis campestribus Jamaicæ*  
*Insulæ reperi.*

*Prunifera* *arbor*, *fructu maximo pyriformi viridi*, *peti-*  
*carpio* *esculentu butyraceo nucleum unicum maximum nul-*  
*lo officulo tectum*, *cingente.* *Alvacatas of Hawks.* *Hakl.*  
part. 3. p. 464. *Avocottes of Hortop.* ib. p. 492. *Spaniſh*  
*Pear of Hughes.* p. 40. *L'Avocata de Raveneau de Lussan.*  
p. 45. *Agnacat.* *Scalig.* *Exercit.* 175. f. 226. *Fructus py-*  
*riformis* 4<sup>us</sup>. *Agnacath.* *Jonſt.* *Dendr.* p. 42. *Ahuaca-*  
*quauhitl* seu *arbor querciformis butiraceo fructu.* *Hernan-*  
*dez.* p. 89. *Jonſt.* *Dendr.* p. 124. *Ahuacaquauhitl.* *Laet.*  
lib. 5. cap. 3. p. 226. *Aguacates.* *Ejusd.* lib. 9. cap. 7.  
p. 384. *Piri facie Agnacat.* J. B. tom. i. lib. 1. p. 107.  
*Arbol Ahuacaquauhitl.* Xim. f. 40. *El palto de Joseph.*  
*Acosta.* lib. 4. cap. 24. seu *Ind. occid.* part. 9. lib. 4.  
cap. 24. *Pyro similis exotica* 2<sup>a</sup>. seu *pyro similis fructus*  
*in nova Hispania nucleo magno.* C. B. pin. p. 439. *Paltaz*  
*Ynca Garcilasso de la Vega* lib. 8. cap. 11. f. 209. part.  
prim. *Laet.* lib. 10. cap. 3. P. 402. *Paltifera.* *Jonſt.* *Dendr.*  
p. 40. *Pomum Nicarguae pyri specie.* *Benz.* *Ind. occident.*  
part. 5. lib. 2. cap. 16. p. 53. *Lugd.* p. 1857. *Clus.* *exot.*  
lib. 2. cap. 28. p. 55. *Arbor pomifera exotica* 4<sup>a</sup>. seu  
*mala Americana pyri specie.* C. B. pin. p. 433. *Malorum*  
*Americanorum genus* 2<sup>um</sup>. *pomum Nicarguae* *Jonſt.*  
*Dendr.* p. 7. *Nicarguae pomum* *nuce rotunda.* J. B.  
tom. i. p. 210. *Nicarguae pomum.* *Chabr.* p. 596. *Persea.*  
*Clus.* *rar.* *plant hist.* p. 2. *Persea America* *Clus.* *Lugd.*  
p. 1828. *Lob.* *obs.* p. 596. *icon.* tom. 2. p. 178. *Cast.*  
*Dur.* p. 334. *quoad fig.* C. B. pin. p. 441. J. B. tom. 1.

P. 169. Jonst. Dendr. p. 75. Persia arbor Clusii. Park p. 1514. Ger. emac. p. 1605. Arf poires Indiennes de Rytard. cap. 27. p. 2862. Pyrus Indica di Valerio di St. Giuseppe Zan. p. 272. *The Avocado or Allegator Pear-tree.* In Insula Jamaiaca gris & hortis ubique provenit.  
 Pruno vel cyanomo affinis arbor, folio alato buxeo subrotundo, flore pentapetallo ceraso facemoso fructu aceris cordato, cuius cortex luteus corrugatus, semeni unicam majusculam ingens nullo officulo testim, operit. Guiacum of the fourth Voyage to Virginia. Hakl. p. 281. Lignum vitae of Sparrey. Purchis lib. 6. cap. 1. p. 1248. of Smith's Obs. p. 34. of Ligia. p. 14. of Boyle of Afr. p. 220. Lignum sanctum. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2. El palo de Guayacan, que por otro nombre dizan el palo sancto, o palo de las Indias. Joseph. Acosta lib. 4. cap. 29. part. 4. Ind. occident. cap. 29. Guayacan. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2. p. 380. 381. 1669, & 686. Monard. cap. 10. Clus. exot. p. 312. Xim. de Oviedo. Cron. lib. 10. cap. 2. Terrent. Lync. nott. in Hernand. p. 63. Lignum sanctum. Ejusd. p. 64. Hoaxacan seu lignum sanctum Hernandez. p. 62. Palo y arbol dicho Guayacan. de Lopez de Gomara. f. 36. Arbre de Gajac de Thévet. sing. f. 121. Cosm. f. 973. Gayac Abbeville. p. 66, & 217. Rochef. p. 99. Escarbó Nova Francia. p. 203. Bois de Gayac Dutertre. p. 147. Gujacum præstantissimum. Laet. lib. 7. cap. 4. p. 323. Guajacanum, id est, lignum sanctum. Benz. lib. 1. cap. 28. Guajacan à nostris lignum sanctum seu lignum Indicum Claveron. nott. in Berz. ib. Guajacum 1<sup>um</sup>. seu magna matrice. C. B. pin. P. 448. Jonst. Dendr. p. 425. Guajacum 2<sup>um</sup>. seu properfundum sine matrice C. B. pin. P. 448. Jonst. Dendr. p. 426. Guajacum foliis lentici. Eorundem. lib. Breyn prod. 2. p. 54. Guajacum. Lon. f. 58. Lugd. p. 1834. Guayacum. Ejusd. p. 1758. Clus. nott. in Mon. exot. p. 3140. Ger. emac. p. 1611. Adv. p. 439. Cæsalp. p. 105. Guajaci alterum gentis in insula S. Johannis Ejusd. ib. Guajacum nonnatus Guajacanum vel lignum sanctum. Math. ed. B. p. 161. Guajacum forte Trogete seu Thuia seu citrum. Cork hist. pl. f. 191. quoad defor. Lignum Indicum. Laet. p. 81. Guayaco & Guayacan apud Hispanos palus Indie Frig. f. 75. Lignum sanctum. Ejusd. p. 76. Guayacan genus alterum lignum

ligatum sanctum mucipatum. Mon. cap. 20. Clus. exot. p. 373. Lugd. p. 1749. Guajacum sive ligatum sanguinum Park. p. 1586. Guajacum Americanum Linn. fructu aceris. Mentz. pug. Breyn. pr. 1. p. 37. Guajicum Americanum olivarum fructu evonymi. Ejusd. ib. p. 38. Guajacum foliis Ceratoniae, aceris seu burse pastoris fructu, flore cerasuleo. Ejusd. prod. 2. p. 54. Guajaci ramus. Guajacum. Lignum indicum. Lignum sanctum. Lignum benedictum. Chabr. p. 138. Guajacum officinarum. Herm. par. Bat. pr. p. 388. Guajacum Jamaicense lenticisci subrotundis foliis late virentibus flore albo. Plukenet. tab. 35. fig. 3. Guasacum Jamaicense, foliis veluti muria conditis, spissius virentibus flore subceruleo. Ejusd. ib. fig. 4. The Indian Pockwood, of Hughes. p. 92. Lignum vite. In Jamaicæ Insulae plagiis meridionalibus campestribus ubique copiosissime crescit.

Pomifera seu potius prunifera Indica nuce reniformi summo pomo innascente. Cajous dicta. Raji hist. p. 1642. Acaju of Anonymus Portugal. Purchas lib. 7. cap. 1. sect. 5. p. 1306. Pis. (Ed. 1648) p. 57. mantill. arom. p. 193. Acajou. Linschot. descr. de L'Amer. Lugd. p. 1846. Abbeville. f. 173. Dutertre. p. 180. Rochef. p. 72. de Thever. f. 120. Laet. p. 558. de Lery. p. 492. Acajouyer. Abbeville. p. 217. Acayou. Laet. p. 611. Caju de Pyrard. cap. 24, & 27. p. 236, & 286. Linschot. Christ. Acoff. Acajuocaya, Morisor. in Bar. p. 276. Cajous. Laet. p. 606. Ger. emac. p. 1544. Lugd. p. 1765. Tab. tom. 2. p. 645. Cast. Dur. p. 82. Clas. nott. in cap. 30. Garc. ab ort. Arom. hist. exot. p. 190. J. B. tom. 1. p. 336. Park. p. 1568. Chabr. p. 24. The Acaju or Cajous acorn. of Grew. Mus. p. 209. Kiagiu seu Kagiou. Boym. Jonst. Dendr. p. 474. Anacardij alia species. C. B. pin. 512. Aliud genus anacardij quod vocant Cajous Fragros. p. 39. Acajaiba & Acajuiba Brasiliensibus, cuius fructus Acaju & vulgo Caju appellatur Marcgr. p. 94. Acajaiba. Pis. (Ed. 1658.) p. 120. Acayiba seu Acajaiba. Jonst. Dendr. p. 41. Anacardium occidentale. Ejusd. p. 157. Cajus sive Cajous Fear. fl. cult. p. 385. Anacardium occidentale Cajous dictum officinale reni leporis figura. Herm. cat. p. 36. Cheggiu Arbor di Matteo di S. Giuseppe. Zan. p. 17. Cagigiu di Valencia di S. Giuseppe. ib. p. 25. Kaggiu. Ejusd. ib.

p. 26. Arbor insulae Maragnane <sup>4</sup>? Acaja Jonst. Dendr.  
 7. Gummi minus usitatum <sup>2<sup>um</sup></sup>. Arboris Acaju Ejusd.  
 p. 345. Kapa-mava. Hort. Mal. part. 3. p. 65. Noix  
 d'Acajou de Molinet. p. 210. An Weuhantte. Ouche.  
 p. 157? Hibou-couhou de Thevet f. 90? Hibou-couhou  
 Americanus. J. B. tom. 1. p. 325? Hiboucouhou. Jonst.  
 Dendr. p. 145? Courroq. de Lery. C. B. pin. p. 510?  
 Jonst. Dendr. p. 153? The Cashew or Acaju Tree. In hortis  
 & agris Jamaicæ & Caribbeanum Insularum ubique pro-  
 venit.

### Arbores paniferae.

**F**icus Indica maxima cortice rigante, folio oblongo,  
 funiculis è summis ramis demissis &c radices agenti-  
 bus se propagans, fructu caprificus. Fig-tree of Ligon. p. 69.  
 Figuier admirable de L'Amérique. Dutertre. p. 166. Fi-  
 guier d'Inde Rocheff. p. 76. An hollow Fig-tree of Knivet.  
 Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1266? Trees growing in  
 a number of Roots, which descend from the top of the Branches,  
 which are 40 or 50 foot high, and take root again, so that the  
 Tree sheweth like a Wood-stack of Millward. ib lib. 4 cap. 14.  
 p. 525? Altri Alberti che producevano un frutto simile al  
 fico nel pi-de erano di somma grossezza mà le foglie have-  
 no come quelle del pomo. Di Cotali alberi diceſi forſi la  
 scamonea. Fernan. Colón f. 104? Figuir d'Inde de Pyrard.  
 part. 3. p. 21? Large Trees naturally on the Hills of Dominica  
 delighting so much with equality and multiplication, that having  
 grown to a definite stature, without desire of overtopping others,  
 they willingly let down their Boughs; which being come to the  
 Earth again, take root, as it were, to continue the succession of  
 their decaying Progenitors, &c. Layfield. ib. lib. 6. cap 3.  
 sect. 2. p. 1458? Another ſort of Withes we have, but they  
 are made of the gum of Trees, which fall from the Boughs drop  
 after drop, one hanging by another till they touch ground, from  
 whence they receive ſome nourishment, which gives them power  
 to grow larger; and if it happen that three or four of them  
 come down ſo near one another as to touch, and the wind twist  
 them

them together, they appear so like Ropes, as they cannot be discerned five paces off, whether it be a Rope or Withe. Ligon. p. 98? Wild Fig-trees of Smith's Obstro. p. 56? An Atty-meer Alou. Hort. Mal. part. 3. p. 75? In Jamaica & Caribearum insularum agris laxeis sterilioribus & aridioribus ubique crescit.

**Ficus Indica maxima, cortice candicante, folio oblongo.**  
**Cum priori, à quo specie differre vix credo.**

Ficus Indica maxima, folio oblango, funiculis è summis ramis demissis radices agentibus se propagans, fructu minore sphærico sanguineo. An Tsiela. Hort. Mal. part. 3. p. 85. tab. 63? Ficus arbor Americana, arbiti foliis non serrata fructu pisi-magnitudine, funiculis è ramis ad terram demissis prolifera. Plukenet. tab. 178. fig. 4? In sylvis montosis & saxosis prope domum Dom. Cope loco Guanabon dicto collegi.

*Ficus Indica*, folio oblongo acuminate, minore, atrovirente, fructu sphærico pallide luteo cerasi magnitudine, in summitate aperto. Ad Handir-alou. Hort. Mal. part 3. p. 77? Ad ripas fluviij Cobré appellati, prope urbem St. Jago de la Vega collegi.

Ficus Indica folio oblongo obtuso fructu minore pallide  
luteo sphærico. An Gaguey de Oviedo. coron. lib. 8.  
cap. 15? An Ficus arborescens Bengalensis folio subrotun-  
do fructu orbiculato Pipal Bengalensis. Hort. Beaumont.  
p. 17? Ficus Americana latiori folio venoso ex Curaçao.  
Plukeret. phyt. tab. 178. fig. 1? Cum priori nec non ad  
ripes fluvii Black river dicti, circa pontem observavi.

Musa, caudice viridi, fructu longiore, falcato, anguloso. Ficoides seu ficus Indica longissimo latissimo folio, Musa Serapionis dicta. Hort. Beaumont, p. 21. Platanos de Oviedo. Coronica lib. 8. cap. 1. de Joseph Acosta lib. 4. cap. 31. part. 9. Ind. occid. lib. 4. cap 21. Platani Ejusd. Summary Eden. p. 208. Benz. lib. 1. cap. 27. Ind. occid. part. 4. cap. 28. p. 70. Plantanos of *Anonymous*. Portugal of *Elias*. p. 10. Purchas 1529. of *Robert Tomson*, Hakl. p. 454. of the fourth Voyage to Virginia. ib. p. 282. Ynci. comm. real lib. 8. cap. 14. Plantans of *Welsh*. Hakl. part. 2. p. 129. of *Hawker*. ib. p. 464. of *Hortop*. ib. part. 3. p. 488. of *Gates*. ib. p. 537. of *King*, ib. p. 570. of *May*, ib. p. 572. of *Duddeley*, ib. p. 575. of *Davie*, ib. p. 579. of *Mosham*, ib. P. 697.

P. 697. of Ward, ib. P. 758. of Prester, ib. P. 804, 812,  
815, 817, 819, & 821. of Purchas, lib. 2. P. 284, & 285.  
of William Finch, ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. P. 414, 415, &  
416. of Payton, ib. cap. 9. sect. 1. P. 489, & 490. of Downton,  
ib. cap. 11. sect. 2. P. 508. of Child, ib. lib. 5. cap. 2.  
of Heynes, ib. lib. 5. cap. 5. P. 624. of Battell, ib. lib. 7.  
cap. 3. sect. 1. P. 970, 971, 979, 981, & 985. of Sir Thomas  
Ree, ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. P. 537, & 570. of Anonymus,  
ib. lib. 5. P. 1184. of Leigh, ib. lib. 6. cap. 11. P. 1251.  
of Lancaster, ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. P. 151. of Dravid  
Middleton, ib. cap. 8. P. 226. of Sir Henry Middleton, ib.  
cap. 11. sect. 3. P. 254. of Daunton, ib. cap. 12. sect. 2.  
P. 283, 298, & 307. of Saris, ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1.  
P. 336, & 342. of Nicolls, ib. lib. 6. cap. 13. P. 1255. of  
Smith's Summer Isles, P. 171, & 184. Obs. P. 45. of Terra  
P. 53. The Plantane Tree of Hughes. P. 76. Plantaines of  
Kynure. Purchas lib. 6. cap. 7. P. 1221, & 1233. of Tyrer,  
ib. cap. 15. P. 1265. Plantanus. Laet. P. 7, 343, & 644.  
Platanus. Eysld. P. 369, 403, & 409. Nieremb. P. 295.  
Plantines of Earl of Cumberland. Purchas, lib. 4. P. 1152. of  
Layfield, ib. p. 1157, & 1173. of Wilson, ib. P. 1264. of  
Davies, ib. lib. 6. cap. 18. P. 1287. of Ligon. P. 41, 45,  
27, 31, 33, 37, 43, & 80. of Smith's Obs. P. 51, 54, & 56.  
Plantaines of Robert Harcourt. Purchas, P. 1268, & 1275.  
Davanas. Ind. or. part. 2. cap. 4. P. 16. Bonannas. ib.  
part. 7. fig. 4. A fruit which they call Figo in Ternate. of  
Sir Francis Drake, Hakl. part. 3. P. 740, 741, & 742.  
Figs of the Indies of Hernan Lopez de Castagneda. cap. 9.  
Figs in Ladrones a handful long, and Fig-tree leaves a yard long,  
of Purchas. Figs in Puleau half a yard long. Eysld. P. 42.  
Plantaines of Placentia of Sir Richard Hawkins in his obs. Indian  
figs of Fernandez. Purchas, lib. 7. cap. 8. sect. 3. P. 1183.  
of Joannes dos Siquias, ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. P. 1536.  
Apples of Paradise of Marco Polo. Purchas. lib. 1. P. 105.  
Adam's Figs, or Mouses of Sanderson, ib. lib. 9. cap. 16.  
Ley. 4. 1617. of Biddulph, ib. lib. 8. cap. 9. P. 1347.  
Mouses which we call Adam's apples of Mr. Caesar Frederick,  
Hakl. part. 2. P. 227. Figues des Indes Linschot. cap. 55.  
Ind. or. part. 2. Durach Moris. Palad. nott. in Linschot.  
ib. Arbor fillo-purata platanus, pomum Adze Egyptius.  
Martyn. Pommes de Paradis qu'ils appellent Muses de  
Nicolai.

Nicolai. cap. 16. Palm. Plini. lib. 12. cap. 6. Lon. tom. 2.  
f. 46. Rueili. cap. 80, & 107. Fructus Banam. Pighafet.  
Ind. or. part. 1. p. 291. Pacoba the Fig-tree which they call  
*Adams of Ane Anonymus Portugal of Brâsile*. Purchas lib. 7.  
cap. 1. p. 1310. Pacoba quam sicutum Adami vocant. Laet.  
lib. 25. cap. 10. p. 565. Pacoury-euve. Abbeville. f. 185.  
Bajoue de Rouloz Baro. p. 239. Baecoba Morisot nott. ib.  
p. 307. Nana Pacoba Ejusd. ib. Petits arbres qui portent  
des figues mêlées par gros bouquets. Lambert. p. 27. Pa-  
coire. de Lery. p. 192. Ind. occid. part. 3. cap. 12.  
Laet. p. 563. Paquouere de Thevet. sing. f. 61. Cosmogr.  
f. 935. Paco. Linschot descr. de L'Amer. Pacona. Ind.  
occid. part. 3. epist. 1<sup>re</sup>. p. 289. Arbre de Mauze de  
Thevet. Cosm. p. 124. Mose ou Mauz. Ejusd. ib. p. 182.  
Mauz seu Musa. Alpi. Bonanos in the West-Indies called Plan-  
tanes of Jobson. p. 28, & 130. Bananas. Ind. or. part. 6.  
p. 23, 36, & 48. of Mandelso, p. 166, 179, 206, 212, 216, &  
219. Bananes de Pyrard. cap. 1. p. 11. cap. 4. p. 32.  
cap. 7. p. p. 52. cap. 10. p. 85. cap. 13. p. 126, 134, &  
135. cap. 22. p. 118, 222. cap. 24. p. 232. part. 2. p. 103,  
148, 204, 279, & 286. part. 3. p. 16. Panana. Ejusd.  
cap. 1. p. 11. de Linschot. descr. de Guin. cap. 3. de  
Raveneau de Lussan. p. 27, & 78. Laet. p. 663. Dutertre.  
p. 140. Bananes ou figues D'Inde de Loubere, tom. 1.  
p. 68. La Banane que les Siamois appellent dent d'Ele-  
phant. Ejusd. p. 67. Banannier Abbeville. p. 218. de  
Cruché. p. 39, 77, & 147. Rochef. p. 107. Bahania.  
Laet. p. 611. Fructus alius urbis Calechut Malapolanda  
Ludov. Ram. navig. cap. 15. Bonanas of Davis. Purchas  
lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 119. Alia optima poma & mi-  
rabilia poma paradisi ab eis vocata. Biocard. terr. sanct.  
descr. p. 323. Ficus Indica quæ Muz vel Mauz Ara-  
bibus dicitur. Dudaim. Genes. 30. & 14. Ludolph.  
lib. 1. cap. 9. Musa Cæsalp. f. 82. Math. (ed. Bauh.)  
p. 189. Fragos. f. 60. Ferrar. fl. p. 379. Rawolf. lib. 1.  
cap. 4, & 8. Garc. ab Orta. Clus. exot. p. 229. Tab.  
tom. 2. p. 495. Cast. Dur. p. 302. Bod. à Stapel nott. in  
Theophr. p. 352. Musa Serapionis. Lob. obs. p. 639 icon.  
p. 236. Gér. étnac. p. 1515. Musa arbor. Park. p. 1295.  
J. B. tom. 1. p. 448. Raii hist. p. 2314. Lugd. p. 1839.  
Musa Pacouera Theveti Ejusd. p. 1840. Musa seu sieus

Indica

192 Catalogus Plantarum

Indica Ejusd. app. p. 11. Christ. Acoft. Clus. exot. p. 283.  
 Palma humilis longis latisque foliis. C. B. pin. p. 508.  
 Ficus Indica folio racemoſo fructu oblongo Ejusd. ib.  
 Arbor foliis ampliſſimis fructu cucumeris forma Ejusd. ib.  
 Muſæ affinis altera. Ejusd. ib. papyrus & que pro papyro  
 usurpatur vi<sup>a</sup>. Ejusd. p. 19. Palma species pumila que  
 muſas vocatos fructus fert. Gesn. hort. Germ. f. 270.  
 Muſa. Ejusd. ib. p. 288. Ficus Indica herba di Matteo di  
 St. Gjosephe. Zan. p. 37. Ficus Indica alias Mauz seu Muſa  
 Arabum di Valerio di St. Gjosephe. ib. p. 25. Bala Hort.  
 Mal. part. 1. p. 17. Banana. Pif. (Ed. 1648.) p. 75.  
 Bananiera. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 154. Banana Brasiliensis  
 Pacobucu Congensibus. Quibucu quiancacala & fru-  
 etus Tincondo quiancacala Marcgr. p. 138. Pacouera  
 Americana muſæ ut videtur species J. B. tom. 1. p. 152.  
 Ficus Indica Linschottani. Ejusd. ib. p. 151. Arbor po-  
 misera an muſa. Ejusd. ib. p. 152. Muſa aut Amuſa  
 Arabibus & Persis Daracht. mous. Chabr. p. 9. Ficus  
 Indica Linschottani Ejusd. p. 10. Pacouera Americana  
 Ejusd. ib. Muza ex flora Sinensi. Jonſt. Dendr. icon.  
 p. 470. Arbor Insulæ Maragnanæ <sup>2</sup>. Bannana. Ejusd.  
 p. 6. Mauza. Ejusd. p. 140. Banam. Ejusd. p. 141. Arbor  
 pomisera Ægypti. Giraudeti. Ejusd. ib. Pacœira Theveti.  
 Ejusd. p. 142. Banana Orientalis. Ejusd. p. 143. Banana  
 occidentalis. Ejusd. ib. Pacoba <sup>1</sup><sup>a</sup> & altera. Ejusd. ib.  
 Ficoides seu ficus Indica, longissimo latissimoque folio,  
 fructu longissimo Muſa Serapioni dicta. Herm. cat. p. 256.  
*The Egyptian Mauze of Grew.* Mus. p. 223. Ficus Indica  
 folia quibus pro papyro Turcæ utuntur. Ind. or. part. 6.  
 cap. 38. p. 84. *The Plantane Tree.* In agris & hortis pin-  
 gioribus Jamaisæ & Caribearum insularum ubique co-  
 litur.

Muſa, caudice maculato, fructu recto, rotundo, breviore,  
 odorato. Ficoides seu ficus Indica longissimo latissimoque  
 folio, caule maculato, fructu minore. Hort. Beaumont.  
 p. 21. Cenorins. Christ. Acoft. cap. 42. Clus. exot. p. 283.  
 Senorinas espece des figues des Indes. Linschot. Senorinae  
 Jonſt. Dendr. p. 143. Pacœira Marcgr. Ejusd. p. 141.  
 Pacœira Lusitanis. Marcgr. p. 137. Bacoba. Pif. (Ed. 1648.)  
 p. 76. Pacœira Pif. (Ed. 1658.) p. 154. *Bonanas of Ligon.*  
 p. 11, 14, 22, 33, & 81. Planes ou figuiers ou pomiers de  
 Paradis.

Paradis. Rochef. p. 107. Figues de L'Amérique Dutertre. p. 138. Les figues D'Inde que les Siamois appellent trompes d'éléphant. de Loubere tom. 2. p. 67. *The Banana Tree of Hughes*, p. 71. Cum priore, nec non in Insula Madere Hortis crescere observavimus. *Sapote* (S. 62) Musa humilior foliis minoribus nigricantibus, fructu minimo erecto. Grand balisier. Dutertre. p. 126. le balisier. Rochef. p. 126. *Wild Plantans*. In sylvis mediterraneis humidis & umbrosis Jamaicæ Insulae ubique spontanea reperitur. *Opuntia major*, folio oblongo rotundo spinis longissimis & validissimis confertim nascentibus obsito, flore luteo. *Prickle Apple of Grew*, mus. p. 186. *Prickle Pear of Smith's Summer Isles*. p. 170. Obs. p. 54, & 56. *Prickled Pears of Liguria*, p. 14, & 70. Arbor porta pariens urinam sanguinem coloris provocantia. Martyr. Nieremb. lib. 14. cap. 87. p. 327. Cardones o Tunales silvestres de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 23. seu Ind. occida. part. 9. lib. 4. cap. 23. Malorum Americanorum genus 4<sup>um</sup> seu pomum diuretica. Jonst. Dendr. p. 7. *Gummi minus usitatum* 4<sup>um</sup>. *opuntia* Ejusd. p. 345. *Ficus Indica major* sive *opuntia* major validissimis spinis armata. Breyn. prod. 1. p. 35. *Ficus Indica* seu *opuntia* major folio longissimis & validissimis spinis armato. Herm. par. Bat. pr. p. 334. *Ficus Indica major* spinosissima flore luteo. Hort. Beaumont. p. 19. *Cardos de las Tunas*. De Oviedo. Raquettes. Rochef. p. 124. Figuier d'Inde ou raquettes. Dutertre. p. 131. *The prickly Pear-bush of Hughes*. p. 36. Noctli Nochtli seu Tuna. Hernandez. p. 76. Laet. p. 229. *Tune Indorum* scifera. Fragos. f. 62: adv. p. 453. *Tunas de Lopez de Gomara*. cap. 46. of Robert Tomlin. Hakl. p. 454. of Hawks. ib. p. 464. of Oviedo Summary. Eden. p. 208. Nieremb. p. 311. Laet. p. 280, 281, 316, & 534. *Tune d'Alvaro Nuniez*. Rathnus. p. 349, 350, & 351. Purchas 1511, 1513, & 1518. Benz. lib. 9. cap. 18. Nuchtli & Tuna in insula Bermeudez præter fructus agrestes nihil ferens. Laet. lib. 1. cap. 19. p. 491. *Trans of Mexican Chronicle*. Purchas. p. 1066, & 1068. *Tunae*. Laet. lib. 5. cap. 25. p. 269. *Prickley-Pear or Artichoques of Sir Richard Hawkin's Observ.* An *ficus* 9<sup>th</sup>. seq. *ficus Indica* folio spinoso, fructu majore.

C. B. plin. p. 458? *Ficus* n<sup>a</sup>. sibi fenus Indica spinosa sylvestris. Ejusdem lib. *Ficus Indica* spinosa major. Park. p. 1497? Par. p. 432? *Ficus Indica* Gerbemae. pl. 532? Dod. p. 813? *icones* Lob. tom. 2. p. 24? Ambros. h. p. 27? Math. (ed. B.) p. 234? Schwenckf. p. 274? *Ficus Indica* quam aliqui ridicule opuntiam nominant. Gesner. hort. Germ. f. 293? *Ficus Indica* vulgo dicta. Ejusdem f. 292? *peregrina arbor* quam *ficus Indica* vocant. Caesalp. p. 89? *opuntia vulgo habita*. Cam. h. p. 10? *Tupe Indorum* Lugd. p. 1799? *Figues d'Inde* de Nicols. cap. 16? *Ficus Indica* spinosa. Tab. tom. 2. p. 686? *Higüera de la India* Lac. p. 102? *Opuntia vulgo dicta* Herbátorum. J. B. tom. 1. p. 194? *Fico d'India* Cast. Dur. p. 186? *opuntia ficus Indica*. Chab. p. 10? *Ficus Indica* spinosa Swert. tab. 37 fig. 18 de Bry. florid? *Ficus Indica* Eystetensis. Eyst. An. *ficus Indica* lavis pilosa. C. B. plin. p. 458? Jonst. Dendr. p. 58. *Ficus Indica* seu *opuntia media* folio spinis longissimis armato ex Curácao. Commel. hort. Amst. p. 16? *Mutagassumauk of Hariot*. Hakl. p. 273? Ind. occident. part. A. p. 19? seu *pyro* *similis* *fructus* in *Virginea*. C. B. plin. p. 439? *Fructus pyriformis* 2<sup>4</sup>? *Virginianus* Jonst. Dendr. p. 42? *The Prickly Pear-tree*. In *Jamaica* & *Caribeis* insulis ubique locis campestribus & apertis reperitur.

*Opuntia maxima*, folio oblongo rotundo majore, spinulis obtusis molibus & innocentibus obsito, flore striis rubris variegato. Ati otios. Tunales, de Joseph de Acosta. lib. 4. cap. 23? Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 23? *Cochittilla* of Tomson, Hakl. part. 3. p. 454? of Boddenham. lib. p. 455? of Chilton ib. p. 456, 457, & 458? of Hawks. ib. p. 463? of Phillipps. ib. p. 486? of Bartholomew Gano. lib. p. 561? of Mexican Chronicle, Purchas. p. 16194? *Tuna bearing two fruits* of Hakluyt. nott. in Hariot. p. 273? *Cochonilla* of Newberry, Purchas lib. 9. cap. 3. p. 1414? *Cochonelle* of Smith's *Virginia*. p. 149? *Cochenille*. Duret. p. 66. quoad descr? *Ficus X<sup>a</sup>*. seu *ficus Indica* grana. C. B. plin. p. 458? *Nochezhopalli* seu *Nopalnocheztli* Hernandez. p. 78, & 459? Jonst. Dendr. p. 56? *Nocheznopalli* o *Nopalnocheztli* Kim. 613? Tunæ alia species *Nochezolinopalli* aut *Nopalnocheztli*. Laet. lib. 5. cap. 3. p. 229? *Coccinilla*. Ejusdem. p. 259, & 261? *Nopalnocheztli* seu *coccis Indicus* in tunis quibusdam nascentes.

cens. Niessemb. p. 312? Cochinele, *Coccus radicum*, of Grew, Mus. p. 241? Cochenille sive fici Indici grana. Park. p. 1498? An *Trochesme* espèce des raquettes. de Rochebr. p. 125? *Ficus Indica* seu *opuntia major* folio oblongo media, hort. reg. Paris. p. 70? Sch. bot. p. 33? In agris Dom. Worley plantata fuit haec *opuntiae* species, ab Americæ Continente Jamaicam allata.

*Opuntia maxima*, foliis majoribus crassioribus & atrovirentibus spinis minoribus & paucioribus obsitis. An *ficus Indica* seu *opuntia maxima*, folio spinoso latissimo & longissimo, Herm. cat. pl. P. 243? In Insula Madera circa urbem Funchall, spontanea (uri videtur) & frequens est.

*Opuntia major* spinosa caulescens, foliis atrovirentibus longis & angustis pendulis, flore rubro. An *Jamacaru Brasiliensis*. Marogr. P. 125? quoad desc. *Jamacaru* 1<sup>a</sup>. Jonst. Dendr. p. 59? quoad descr. *Urumbeba Brasiliensium* Pif. (Ed. 1648.) p. 109? Jonst. Dendr. p. 60? *Jamacaru* 2<sup>a</sup>. Pif. (Ed. 1658.) p. 189? *Jamacaru* vi<sup>a</sup>. Ejusd. ib. p. 191? An *ficus Indica* seu *opuntia maxima* folio spinoso longissimo & angusto. Herm. cat. p. 243? An *ficus Indica maxima* spinosa caule rotundo. Hort. Beaumont. P. 19? *Ficus Indica* spinis nigricantibus floribusque purpureis *Curassavica*. Ejusd. ib? *Opuntia* foliis longissimis atroviridantibus maxima *Americana*. Breyne. prod. 2. P. 79? Loco *Caymanes* dicto, in agris Dom. *Worley*, & in maritimis sibulosis Insulæ Jamaicæ observavi.

*Opuntia major* spinosa caulescens, foliis glaucis, longis & angustis, pendulis, spinis crebrioribus & minoribus obsitis, flore rubro. An *Jacacatia*. Pif. (Ed. 1648?) quoad fig. Cardon 2<sup>a</sup>. species vel alia Cardon species. Marogr. p. 126? *Jamacaru* 4<sup>a</sup>. Pif. (Ed. 1658.) p. 190. Jonst. Dendr. tab. 26. quoad fig. Arbol o planta con que se sueldan las quebraduras o costas rompidas en la persona del hombre. Oviedo Coron. lib. 10. cap. 1? *Indorum ferruminatrix*. Adv. p. 454? Jonst. Dendr. p. 57? *Ficus* 12. seu *ficus Indica* folio spinolo fructu minore. C. B. pin. p. 458? *Opuntia osteocollos*. Lugd. p. 1795? *Opuntiae vulgo dictæ cognata ferruminatrix* *Indorum*. J. B. tom. 1. p. 156? In arenosis inter locum Old harbour dictum & agros Dom. *Mekun* copiose crescentem observavi.

Pictus Indica folio triangulari efformi (profunde canaliculato) stellatum aculeato. Raji hist. p. 1466. Jamacaru Brasiliensisibus, Lusitanis Cardon. Mrcgr. p. 24. Jamacaru Brasiliensisibus. Ejusd. p. 125. quodad fig. Jamacaru Pil. (Ed. 1648.) p. 100. Jamacaru. 1. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 188. Jamacaru 2. Ejusd. ib. p. 189. quoad fig. Jamacaru 3<sup>a</sup>. species Jonst. Dendr. p. 59. quoad descr. Jamacaru 2<sup>a</sup>. species. Ejusd. tab. 26. Jamacaru 5<sup>a</sup>. species. Ejusd. p. 59. tab. 26. Chardon epineux Duterre. p. 130. Ficoides Americanum seu cactus erectus cristatus foliis triangularibus profunde canaliculatis. Pluketon. tab. 29. fig. 3. Ficoides seu fictus Americana amplexicaulis triangularis articulatus spinis brevioribus obsita. Hort. Beaumont. p. 20. Cereus peruvianus amplexicaulis articulatus fructu rotundo maximo coccineo. Herm. par. Bat. pr. p. 322. An Cardones en que nasce la fructu dicha Pitahaya. de Oviedo. Pytahaya Nieremb. p. 326? Jonst. Dendr. p. 32? Laet. p. 389? Carduus pitahaya fructum ferens. Lugd. p. 1442? J. B. tom. 3 lib. 25. p. 94? Pithaias di Francisco Ulloa. Ramnus. p. 343? Hakl. p. 404? Carduus Pitahaya Americanorum Park. p. 1628? Vepres ita acutati ut iter ad silinas in promontorio Araya perdifficile sit. Laet. p. 669, & 671? Mippi nonnullis Indis Cajahaba. Clus. exot. lib. 4. cap. 14. p. 86? C. B. pin. 458? Cahajaba, quibusdam mippi vocatur. Jonst. Dendr. p. 58? Carduus exoticus 3<sup>us</sup>. seu spinosissimus brachiatius ex Hispaniola. C. B. pin. p. 384? Carduus stellatus 5<sup>us</sup>. seu caule stellato Peruanus. Ejusd. p. 387? Calamus Peruvianus asteroides. Tab. tom. 2. p. 407? Arundinacea pinnata & spinosa exotica planta. Lob. icon. p. 54? Palmacea aut arundinacea pinnata spinosa. Adv. p. 452? Lugd. p. 1380? quoad descr. Nerii facie arbor Penae Ejusd. quoad fig? Planta pinnata & spinosa. Park. p. 1629? Calamus Peruvianus spinosus Lobelii. Ger. emac. p. 1179? Prickly With. In Insu'æ Jamaicæ sylvis campestribus, arboribus majoribus ubique innascitur.

Cereus crassissimus, fructu intus & extus rubro. Cereus Peruvianus spinosus fructu rubro nucis magnitudine. C. B. pin. p. 458. Cardos altos y derechos, à los cuales llaman los Christianos cirios, de Oviedo Cierge epineux Duterre. p. 132. Cirge de Rochef. p. 125. Cereus spinosus. Lugd.

Lugd. p. 1829. Nieremb. p. 305. Cereus. Adv. p. 453. Euphorbii arbor cerei effigie sive Peruvianus cérēus vulgi. Lob. icon. tom. 2. p. 25. Cereus Peruvianus Tab. tom. 2. p. 407. Cereus Peruvianus spinosus Lobelii Ger. emac. p. 1179. Cereus spinosus Americanus. Park. p. 1628. Euphorbii adulta planta sive ceréi effigie. Bod. à Stapel. p. 1657. Stipites spinosi hastæ altitudine. Linschot. part. 4. Ind. or. fig. 21. Tetziuactlis Hernand. p. 78. Cereus Peruvianus Ovied. Jonst. Dendr. p. 57. Carduus Monard. Clus. exot. p. 347. Euphorbium cerei effigie. Swert. tab. 30. fig. 4. de Bry. florileg. Ficoides seu ficus Americana, cerei effigie spinosa & angulosa. Herm. cat. pl. p. 256. Cereus Curassavicus erectus maximus fructu rubro non spinoso. Ejusd. par. Bat. pr. p. 321. Ficoides seu ficus Americana erecta cerei effigie maxima crassissima spinosa & angulosa flore vitidi subluteo, fructu spinoso rotundo extus & tutus rubro, seminibus minutis nigris referto, Dadus indigenis Hort. Beaumont. p. 20. An Jamacaru quoque itemque Caxabu Brasil. Cardon Lusitan. Marcgr. p. 126? Jamacaru 3. Pif. (Ed. 1648.) p. 189? Jamacaru altera Caxabu Jonst. Dendr. p. 59? quoad descr. Jamacaru 3. Ejusd. quoad fig? Echinomelocactus in cereum spinosum transformatus. Mentz. Pug? Breyn. prod. 1. p. 35? Ficus Americana cerei effigie angulosa spinis longissimis armata ex Curacao. Commel. cat. p. 126? The larger Dildo Tree. In Jamaicæ Insulæ maritimis arenosis, nec non sylvis campestribus aridis & apertis, ubique crescit.

Cereus altissimus gracilior, fructu extus luteo, intus niveo, seminibus nigris pleno. Dildo Tree of Hughes. p. 62. Yaram-macaru Abbeville. p. 228. Laet. p. 614. An Jaracatia Pif (Ed. 1648.) p. 100? quoad descr. Jamacaru 4. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 190? quoad descr. Ficus Americana cerei effigie spinosissima minor. Comm. cat. Amst. p. 127? Cereus erectus altissimus Surinamensis. Herm. par. Bat. pr. p. 322? Dildo Tree the lisser or Torchwood. Cum priori.

Cereus minima serpens Americana. Plukenet tab. 158. fig. 6. An cereus Curassavicus amplexicaulis polygonus minor. Herm. par. Bat. pr. p. 322? Collibus sylvosis Red hills diétis, prope viam quâ versus Guanaboa itur, nec non circa domum Dom. Batchelor arbores scandentem observavi.

Echino-

Echinomelocactus. Clus. exot. lib. 4. cap. ult; p. 92.  
 J. B. tom. 3. lib. 15. p. 93. de Bry florileg. Swert. florileg.  
 tab. 30, fig. 1. Melocarduus. Tab. tom. 2. p. 403. Melo-  
 carduus echinatus Penæ & Lobelii. Ger. emic. p. 177.  
 Echinomelocactus sive melocardus echinatus Indis occi-  
 duus. Adv. p. 373. Lob. icon. tom. 2. p. 24. Melocarduus  
 echinatus Penæ. Lugd. p. 1442. Melocarduus echinatus.  
 Dutertre. p. 132. Melocardus Indis occidentalis. C. B.  
 pin. p. 384. Melocardus Americanus Park. p. 1627.  
 Melocardus Americanus echinatus. icon. Rob. Echinome-  
 locactus Lobelii. Melocarduus echinatus historic. Lugd.  
 Chabr. p. 356. Melocactus. Eyst. Ficoides occidentale  
 spinosum melonis facie sulcis rectis. Herm. cat. p. 670.  
 Echinomelocactus major tomentoso capite costis rectis.  
 Ejusd. par. Bat. pr. p. 332. Pommum spinosum opuntiatum  
 Munt. pl. cult. p. 414. Ficoides vel ficus Americana  
 spinosa sulcata melonis facie; flore purpurascente, fructu  
 rotundo turbinato spinis longioribus echinomelocactus vul-  
 go. Hort. Beaumont. p. 21. An ficoides occidentale spi-  
 nosum melonis facie sulcis obliquis Herm. cat. pl. p. 670?  
 Ficoides occidentale spinosum melonis facie minus absque  
 tormento. Ejusd. ib? Echinomelocactus major tomen-  
 toso capite costis obliquis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 332?  
 Echinomelocactus longioribus aculeis. H. R. Bar. sch. bot.  
 p. 33? An Echinomelocactus minor aculeis brevioribus &  
 densioribus in orbem positis. Ejusd. ib? Ficoides vel ficus  
 Americana spinosa sulcata melonis facie, flore purpurascente  
 fructu rotundo turbinato spinis nigricancibus brevioribus.  
 Hort. Beaumont. p. 21? Turk's head. Cum precedentibus  
 ubique reperitur. Magnitudine, sulcis rectis vel obliquis, &c.  
 variat.

Cereo affinis scandens planta aphylla caule rotundo, arti-  
 culato, glabro succulento saturate viridi. Green Wh. In  
 montosis sylvis ultra fluvium Cobre dictum, prope the Angels  
 arboribus grandioribus innascentem & ab earundem ramis  
 dependentem observavi.

Malo punicae affinis pomisera, flore pentapetalo albo,  
 fructu nullis dissepimentis interstitio, ex toto esculento,  
 rubro, majori. Guajana. Martyr. Guyaves of Tomson. Hakl.  
 p. 454. Guiaves of Hawks. ib. part. 3. p. 462. Guayabas of  
 Anconius Portugal of Elvas, p. 10. Purchas p. 1529. Gui-  
 accos

ates of Philipps. Hakl. part. 3. p. 477. Guayavos of Hortop. ib. p. 491. Guanes of Turner, Purchas, lib. 6. cap. 15. p. 186. Guaves of Davies. ib. cap. 18. p. 1287. Guavers of Dizon. p. 111, 1426, &c 71. Ghajavas of Leyfield. Purchas, lib. 4. p. 1172. Guameiros of Smith's Obs. p. 36. Park. p. 1671. Guavatree of Hughes, p. 44. Guayabo con la fruta colorada fosida par de dentro, de Oviedo lib. 8. cap. 19. Lopez de Gomara lib. 36. cap. 28, & c 67. Guayavos de Joseph Acosta lib. 4. cap. 14. Guayavas amuras por de fuera y coloradas par de dentro. Ynca Garcilasso de la Vega lib. 8. cap. 18. Guyava Peruvianis Savilma. Lat. p. 402. Guayabi arbor fructu pleno rubentibus granis. Ejusd. p. 469. Guayabus. Ejusd. p. 1. 277. Guayavas. Ibid. p. 390, 393, 390. Guayavas pulpa interiore rosea. Ejusd. p. 357. Guayavos fructu Purpureo. Brenz. lib. 1. cap. 27. part. 4. Ind. occid. cap. 28. Gotiyavet. Duterre. p. 181. Goyavies rouge Roches. p. 64. Malo arantio simili exotica 5<sup>a</sup>. seu Guyabo pomifera Indica pulpa rubra. C. B. pin. p. 437. Guajanos in Hispania nova, &c. Ejusd. ib. p. 441. Guajava pomis intus punicantibus rostorum modo. Lugd. p. 1836. Guayavas pulpa interiore rosea. Lugd. spp. p. 17. Park. P. 1634. Guayava Indica, fructu malii facie intus rosea. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 108. Guayava Indica fructu malii facie intus rubra Chabr. p. 5. quibad desc. Guajabo Americanorum pulpa interiore rosea. Jonst. Dendr. p. 30. Guajanifera. Ejusd. p. 73. Guayava. Frag. f. 51. Ger. emac. p. 1612. Guayava arbor Clus rar. pl. hist. spp. p. 259. Guayaba Belgis Granaet peeren. Marckt. p. 164. x Guajaba. Plf. (Ed. 1648.) p. 75. (Ed. 1658.) p. 152. Cleuko. Boym. fl. Sinic. Jonst. Dendr. p. 475. Malaëka pele Hort. mal. part. 3. p. 33. Guajana rubriflida. Herm. cat. pl. p. 305. Guayavas pulpa rosea. Monard. Clus. exot. p. 346. Guayabus. Nieremb. p. 328. At: malum punicum Indicum di Valerio di St. Giuseppe. Zam. p. 26? The red Guayava Tree. In hortis & agris Jamaicæ & Caribæum Insularum frequentissimam observavimus.

Malo punicum affinis pomifera, flore pentapetalo albo, fructu nullis dissepimentis interfluncto, ex toto esculento, majoris, albo. Guayabus albus Nieremb. p. 328. Guayabo blanco de Oviedo. Coron. lib. 8, cap. 19. de Lopez de Gomara.

mara. cap. 67. Guayava Indica fructu mali facie, pulpa interiore alba. J. B. tom. I. lib. 1. p. 108. Guayavas pulpa interiore alba. Lugd. app. p. 17. Laet. p. 357. Guijava pomis intus candidis Lugd. p. 1836. Park. p. 163. Guayabo pomifera Indica pulpa candida. C. B. pin. p. 437. Guajavus fructu candido Benz. lib. 1. cap. 27. Guajabu Americanorum pulpa interiore alba Jonst. Dendr. p. 320. Guayavas pulpa alba; Monard. Clus. exot. p. 346. Guajava Scaliger. exercit. 181. p. 245. Guayava Indica fructu mali facie intus alba Chabr. p. 5. quoad descr. Goyavier blanche. Rochef. p. 64. Guayabi arbor fructu plenis sibus granis. Laet. p. 409. Xalxocotl seu pomum arenosum. 3<sup>um</sup>. majus. Hernandez. p. 85. Laet. p. 228. Goyave de Loubere tom. 2. p. 68. Araça-iba Brasiliensibus cuius fructus appellatur Araca guacu. Marcgr. Piso. Araca-guacu Pil. (Ed. 1648.) p. 74. (Ed. 1658.) p. 152. Araca-iba fructu majore. Jonst. Dendr. p. 321. Guayavas de Peru con la fruta blanca de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 24. Ind. occident. part. 9. lib. 4. cap. 24. Persicæ similis exotica 7<sup>a</sup>. C. B. pin. p. 441. Guayavas verdes por de fuera y blancas por de dentro. Ynca Garcilasso de la Vega. lib. 18. cap. 1. Pela Hort. Mal. part. 3. p. 31. Guajana alba dulcis. Herm. cat. p. 305. Guajava alba dulcis. Ejusd. pat. Bat. pr. p. 339. Guajava alba acida, fructu rotundiori Indiæ or. Plukenet. tab. 193. fig. 4. The large white Guava Tree. In Insulæ Jamaicæ agri præsertim mediterraneis frequenter reperitur.

Malo punicæ affinis pomifera, flore pentapetalô albo, fructu nullis dissepimentis interstitiis, ex toto esculento minore albo. Guanansla Martyr. Guayabo salvaje de Oviedo. Guayavillas chicas blancas de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 24. Ind. occident. part. 9. lib. 4. cap. 24. seu Persicæ similis exotica 8<sup>a</sup>. C. B. pin. p. 441. Jonst. Dendr. p. 74. Guayabo pomifera Indica sylvestris. C. B. pin. p. 437. Xalxocotl seu pomum arenosum. Hernandez. p. 84. Laet. p. 227. Albol que llmamos Guayabo y los Mexicanos Xalxocotl. Xim. Gouijaves qui ont la chair blanche qui sont plus petites & de meilleur goût que les autres. Dutertre. p. 182. Araça-iba Brasiliensibus; cuius fructus ipsis dicitur Araca miri, Belgis autem Granaet pruymen. Marcgt. p. 62. Araça-iba cuius fructus ipsis dicitur Araca-miri,

Indi. Pl. (Ed. 1648.) p. 74. Araca-miti. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 150. Araca-iba minor. Jonst. Dendr. p. 32. *The small white Guava Tree.* In Jamaicæ & Caribearum insularum agris & fylvis apertioribus spontanea reperitur. An hæ tres arbores ultimè recensitæ à se invicem specie diffant determinare non possum.

*Malus Punica sativa* alijs simplici flore. Granata. Jonst. Dendr. p. 28. *Pomegranates* of Phillips. Hrk. part. 3. P. 476. of Ward. ib. p. 748. of Presty. ib. p. 823. of Bellon. Purchas lib. 8. cap. 13. p. 1379. of Newberry. ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411. of Carefortigr. ib. cap. 4. sect. 1. p. 1422. & sect. 2. p. 1431. of Jo. dos Santos. ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536. of Marco Polo. ib. lib. 1. p. 71. of Sarus. ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. of Copland. ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. of Fernandes. ib. lib. 7. cap. 7. sect. 2. p. 1183. of Smith of Bermudas. p. 184. of Rawolfe. part. 1. cap. 2, 5, & 6. of Ligon. p. 14. & 70. of Hernan Lopez de Castagneda. cap. 9. of Terry. p. 96. Granados dulces y agrios de Oviedo. coron. lib. 8. cap. 1. Grenade de Pyratid. cap. 10. p. 85. cap. 24. p. 236. cap. 27. p. 286. part. 2. p. 88. part. 3. p. 63. de Loubere. p. 104. Grenadiers Dutettré. p. 173. Rochef. p. 63. Melegranie Catt. Dur. p. 281. *Malus punica sativa.* C. B. pin. p. 438. Park. p. 1510. par. p. 428. *Punica malus*, ac *malum punicum* cord. hisp. pl. f. 183. *Punica Cæsalp.* p. 141. *Malus punica fructifera.* Dod. p. 793. *Malus punica*, Benz. lib. 1. cap. 18. cord. notr. in *Dioscorid.* f. 22. Gesn. hort. Germ. f. 267. Trag. p. 1036. Lugd. p. 363. Schwenkf. p. 304. Cam. hort. p. 95. J. B. tom. 1. p. 76. Chabr. p. 3. *Malum Punicum.* Adv. p. 419. Math. ed. B p. 193. Lac. p. 98. Lob. obs. p. 564. icon. tom. 2. p. 130. bot. Fran-  
cof. p. 22. *Malus Granata sive Punica.* Ger emac. p. 1450. Tab. tom. 2. p. 759. *Malus Granata.* Bod. à Stapel notr. in *Theophr.* p. 393. *Malum granatum* Dorff. f. 141. *Malus punica* & *malus granata.* Munt. pl. cult. p. 11. *Malus punica vulgaris* Ambros. h. p. 40. *Pomegranate Tree of Turner.* part. 2. p. 49. *The Pomegranate Tree.* In agris hortis & sepibus Jamaicæ & Caribearum insularum frequens & obvia est.

*Malus punica pleniflora* flore majore. Jonst. Dendr. p. 29. *Malus punica* 3<sup>a</sup>. seu *balatitia* flore pleno majore. C. B. pin. p. 438. *Balatitia* Tab. tom. 2. p. 759. Ger. emac.

emac. p. 1450. Math. ed. B. p. 193. *Punica sterilis* Cæ. salp. p. 141. *Malus punica* Sterilis. Dod. p. 793. *Malus punica sylvestris major* sive *balaustium majus*. Park. p. 1510. *Balaustia Hispanica*. J. B. tom. I. lib. I. p. 82. Cum priore aliquando reperitur, sed rarijus.

*Papaya major*, flore & fructu majoribus pediculis curtis insidentibus. *Papaya Hernandez*. p. 99. *Papaie Benz*. lib. 3. cap. 18. seu Ind. occident. part. 6 cap. 18. *Papaines of Layfield*, Purchas. lib. 4. p. 1172. *Poppoyes of Wilson*. ib. p. 1264. *Poppawes of Smith of Sumner Isles*. p. 171, & 184. obs. p. 55, & 56. *Papo* of *Ligon*. p. 14, & 70. *Papayes of Nichols*, Purchas. lib. 6. cap. 13. p. 1255. *Papay de Rouloix Baro* p. 239. *de Morisot* noitt. in *Eundem*. p. 302. *Papos de Pyrard*. part. 3. p. 30. *Melons de Siam de Loubere*. tom. 2. p. 67. *Papaya arbor* di *Matteo di S. Gjosephe*. Zan. p. 18. *Papaia di Valerio di. S. Gjosephe*. ib. p. 27. *Abol de la papaya*. Xim. *Peruvianorum Papaie*. Chabr. app. p. 595. *Ficus* 4<sup>a</sup>. seu *ficum* specie *fructus peruanus*. C. B. pin. p. 457. *Platanus* 2<sup>us</sup>. seu *arbor platani* folio fructu *peponis* magnitudine eduli. Ejusd. ib. p. 431. *Pomus* sive *malum* 12<sup>us</sup>. seu *arbor fructu melonis* forma pugni magnitudine. Ejusd. ib. p. 434. *Mamoera fæmina*. Clus. cur. post. Ger. emac. p. 1609. *Laet*. lib. 15. cap. 9. p. 564. Marcgr. p. 103. Jonst. Dendr. p. 59. Park. p. 1649. *Pappaw*. Ejusd. p. 1671. *Papaia Laet*. lib. 17. cap. 28. p. 663. *Papaiafera* *Tabacensium*. Jonst. Dendr. p. 58. *Papay Orientalis* sive *pepo* *arborescens* Col. noitt. in *Hernand*. p. 870. *Fructus exoticus* *ficui* *similis* 2<sup>us</sup>. *Papaie peruanorum*. Jonst. Dendr. p. 60. *Papaie peruanis*. J. B. tom. I. p. 147. *Papaios femelle*. Linschot. *Pinoguacu fæmina*. Pis. (Ed 1658) p. 559. *Papaia-maram*. Hort. Mal. part. I. p. 23. *Papayer de l'Isle de Ste Croix Dutertre*. p. 188. Rochef. p. 66. *Arbor melonifera*, *Papaio vulgo dicta*. Bont. p. 96. *Fan-yay cu*. Boym. Jonst. Dendr. p. 474. *An Arbre le quel porte fœilles semblables à celles de noz figuiers de Thévet*. sing. p. 19? *Cosmogr*. tom. I. lib. 3. cap. 4. f. 7? *Ficus nigritarum*. Lugd. p. 1842? Park. p. 1632? Jonst. Dendr. p. 36? *Ficus* 5<sup>a</sup>. seu *ficui* *similis* *arbor fructu oblongo*. C. B. pin. p. 457? *Arbor Cucurbitifera*. *ficus Nigritarum*. J. B. tom. I. p. 111? Chabr. p. 6? *Papanes of Saraw*. Purchas. lib. 4. cap. 1. p. 336?

*Pappies*

Pappies of Nicol. lib. II. cap. 13. p. 1255? Another Tree like a Pine Tree that beareth Fruitt as big as a Musk-melon. Park. p. 1671? An Fig-Tree which bear Figs as big as ones fist, yellow within, and of small taste, of *Anonymous Portugal of Elvæs*. p. 9? Purchas. p. 1529? The female Papaw Tree. In hortis & agris Jamæcæ & Caribearum insularum ubique colitur.

Papaya major, flore & fructu mitteribus pediculis longis insidentibus. Papayos male. Linschot. Mamoera mas. Clus. cur. post Get. èmat. p. 1609. Laet. lib. 15. cap. 9. p. 564. Marckr. p. 103. Park. 1649. Jonst. Dendr. p. 59. Pino-guacu mas. Pif. (Ed. 1658.) p. 159. Amba papaia. Hort. Mal. part. I. p. 21. *The male Papaw Tree.* Cum priore.

Papaya minor, flore & fructu minoribus pediculis curtis insidentibus Papayer femelle. Dutertre. p. 187. Papayer. Rocheff. p. 59. *The female wild Papaw Tree.* In mediterraneis sylvis Jamæcæ & Caribearum insularum sponte nascitur.

Papaya minor, flore & fructu minoribus pediculis longis insidentibus. Papayer male. Dutertre. p. 187. *The male wild Papaw Tree.* Cum priore.

Anona maxima, foliis latis splendentibus, fructu maximo viridi condide, tuberculis seu spinulis innocentibus aspero. Guanabano de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 17. de Lopez de Gomara cap. 28, & 67. Jonst. Dendr. p. 30. Guanabanus Oviedi Clus. ibid. in Garc exot. p. 231. Park. p. 1632. Guanabana Nieremberg. lib. 14. cap. 109. p. 331. Guanabani fructus Oviedo. Lugd. p. 1835. Guanaban. Fragos. f. 52. Guanavanus. Benz. lib. 1. cap. 27. seu Ind. occid. part. 4. cap. 28. p. 71. Guanavana de Joseph. Acosta. lib. 4. cap. 25. seu Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 25. Guanabanus. Scalig. exercit. 181. f. 244. Guabum de Laet. lib. 10. cap. 6. p. 409. Jonst. Deadr. p. 33. Guanabo. Laet. lib. 8. cap. 8. p. 356. Guanabanus Oviedi fructu squaminate. J. B. tom. 1. p. 114. Chabri. p. 7. Guanabanus aurantiae folio Munti pl. cult. p. 92 Araticu of *Anonymous Portugal of Brasile*, Purchas lib. 9. cap. 1. p. 1307. Redi. Espet. p. 44. tab. 6. lat. p. 61. Laet. lib. 15. cap. 2. p. 519. Araticon. Ejusd. lib. 16. cap. 11. p. 612. Abbeville. p. 249. Fructus 1<sup>o</sup> Garth Aratacou appellatus. Clus. exot. lib. 2. cap. 17. p. 53. Fructus angulis donatus 3<sup>o</sup>; seu Brasilianus inæqualis semine fusco

fervido C. B. pin. P. 406. Fructus exocarpus angulosus inaequalis semine fulvo fervido. Jonst. Dendr. P. 107. Aratácou Brasil. semine melonis fulvo fervido J. B. tom. I. P. 315. Corofol Dutertre. P. 177. Momin ou Comofol de Rocheff. P. 67. Prickled Apple of Ligon. P. 38, & 70. Sowre Sap of Hughes. P. 60. Araticu-ponhe. Marçgr. P. 93. Pil. (Ed. 1648.) p. 69. (Ed. 1658.) P. 141. Jonst. Dendr. P. 31. Anona Indica latifolia fructu squammato aspero seminibus ex flavo nigricantibus turgida. Plukener. tab. 33. fig. 2. An. Anona Indica fructu cornoide viridi squamis veluti aculeata. Ejusd. P. 135. fig. 2. Ap. Anona Americana fructu maiore Soortslack parvum vulgo. Herm. cat. pl. P. 645. Anona Americana folio splendente ex Vera-Cruce? Ejusd. par. Bat. pr. P. 312? Anona Americana sylvestris foliis & fructu maximis. Ejusd. ib? Anona Indica pomo. vulgo. Ejusd. ib? An. Lici Boym. Jonst. Dendr. P. 476? vel an Yata. Ejusd. ib. P. 476? The Sowre-sop Tree. In Jamaica & Caribearum insulatum hortis & agris ubique colitur.

Anona maxima, solii oblongis angustis, fructu maximo luteo conoide, cortice glabro in areolas distincte. Anon de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 18. Cluf. noit. in Garc. exot. P. 229. Park. P. 1632. Pomus sive malum 9<sup>um</sup>. seu Anon Oviedo, Cluf. in Garc. magnam cum Guanabano similitudinem habens. C. B. pin. P. 434. Pyro similis exotica 2<sup>a</sup>. seu pyro similis fructus alter in nova Hispania. Ejusd. ib. P. 439. Anona de Joseph Acosta lib. 4. cap. 25. seu Ind. occid. lib. 4. cap. 25. Anona Oviedi. J. B. tom. I. P. 112. Jonst. Dendr. P. 5. Oviedi Anon. Chabr. app. P. 595. Guanavanus fructu crogeo. Benz. lib. 1. cap. 27. seu Ind. occident. part. 4. cap. 28. P. 71. Manjar Blanco. Yoca Garcilasso de la Vega. Comm. real. lib. 8. cap. 14. Apónes. Nieremb. lib. 14. cap. 108. P. 331. Quauhtzapotl seu Anona. Ejusd. lib. 15. cap. 73. P. 561. Hernandez. P. 90. Quauhtzapotl. Laet. lib. 5. cap. 3. P. 226. Arbol de las Anonas que llaman los Yndios Quauhtzapotl. Xim. Pyro affinis exotica 7<sup>a</sup>. sive Guanavanifera. Jonst. Dendr. P. 40. Araticu-ape. Marçgr. P. 94. Pil. (Ed. 1648.) P. 79. (Ed. 1658.) P. 142. Redi. Esper. P. 46. dat. P. 65. Jonst. Dendr. P. 31. Biriba. Bras. Menzel. Ind. P. 49. Biriba. Ejusd. pug. Cachimas frang. de Rocheff. P. 69. Momin de Dutertre. P. 177. Custard-Apple of Ligon. P. 38, & 70. Anona mazam. Hort.

Hort. Malab. part. 3. p. 29. Anona Indica angustifolia fimbriata cæruleo cortice squamimago glabro. Blumenet tab. 124. fig. 4. An Anona Americana folio non splendente ex Sirinama. Herm. par. Bat. pr. p. 313? Lumyen. Roys. Jonst. Dendr. p. 455? *The Custard Apple Tree. Cum priore.*

Anona foliis odoratis minoribus, fructu conoide squamu-  
molo parvo dulci. Abate de Panuco. Hernandez. p. 348.  
& 454. Jonst. Dendr. p. 31. & 323. Anona Indica fructu  
parvo glabro. Hernandez. cat. p. 365. Anona Indica  
pomo cæruleo. Ejald. par. Bat. pr. p. 312. Ara-maram.  
Hort. Mal. part. 3. p. 21. Pomifera Indica fructu conoide  
squamoso viridi. Raji hist. p. 1650. Cachumas silvage. de  
Rochef. p. 69. Cachumas esculentæ. Duretse. p. 172.  
Anona Indica fructu ex viridi & luceo cortice squammato  
aspero nucleis nigris antibus parvis. Blumenet. tab. 134.  
fig. 3. An Yllamatzapotli. Hernandez. p. 444? Jonst.  
Dendr. p. 31? Agouti-treva. Abbeville. p. 219? Laet.  
lib. 16. cap. 1. p. 631? Araticu domato. Marcgr. p. 94?  
Pif. (Ed. 1658.) p. 143? Jonst. Dendr. p. 33? seu Anona  
Americana sylvestris. Comm. cat. Amer. p. 33? Sweet-apple  
in pratis & agris campesribus ubique spontanea reperi-  
tur.

Anona aquatica foliis laurinis atrovirentibus, fructu mi-  
nore conoide luteo, cortice glabro in areolas distingue.  
Araticu-panamia. of *Anonum Portugali*. of *Brahile*. Purchas  
lib. 7. cap. 1. p. 1307. De Laet. lib. 15. cap. 7. p. 559.  
Araticu-pana. Marcgr. p. 94. Pif. (Ed. 1658.) p. 48.  
& 70. (Ed. 1658.) p. 143. & 396. Jobst. Dendr. p. 31.  
Redi Esperienz. nat. p. 46. Laet. p. 64. Momms le plus  
petit. Duretse. p. 173. Anona Americana iuxta fluvi-  
rum ripas innascens, pyriformi fructu sardines muria co-  
ditas oleante, semine ampliosi pallido. Blumenet. tab. 240.  
fig. 6. Water-Apple. or Sweet-Apple. Copiosissime crescit ad  
ripas fluuii Black River disti prope portum.

Anona trifolia, flore stamineo, fructu sphaerico ferrugi-  
neo scabro minore, aliis odore. Tapia Brasilienibus.  
Marcgr. p. 98. Tapia. Pif. (Ed. 1658.) p. 168. (Ed. 1658.)  
p. 140. Tapia Brasilienium. Jonst. Dendr. p. 32. Nijivala.  
Hort. Mal. part. 3. p. 49. Aphiopscidion seu arbor Ame-  
ricana triphylla alii ad ore potua ferens. Blumenet. phyt.  
tab. 137. fig. 7. An Arbor Americana trifoliata pomifera  
seminibus

seminibus reniformibus. hort. Beaumont. p. 10<sup>o</sup>. Terebinthus Americana trifolia lucida. Herm. par. Bat. pr. p. 380. *The Garlick Pemtree.* In sylvis campetribus Jamaicæ Insulae frequenter reperti.

Anona, foliis subtilis ferrugineis, fructu rotundo majore, laevi, purpureo, semine nigro, partim rugoso, partim glabro. Caymito de Oviedo. Coron. de Lopez de Gomara. f. 36. Laet. lib. 8. cap. 4. p. 350. lib. 10. cap. 13. p. 390. & cap. 11. p. 415. *Las Cayemites de Raveneau de Lussan.* p. 45. *The Star Apple-tree.* In agris & horris Jamaicæ Insulae ubique colitur.

Anona, foliis laurinis glabris viridi-fuscis, fructu minore rotundo viridi-flavo, scabro, seminibus fuscis, splendentibus, fissura albâ notatis. *La sappotilla de Raveneau de Lussan.* p. 45. An Mespila Nicarguæ suavissimi saporis. de Laer. lib. 8. cap. 20. p. 343? *Mespili quarum fructus nostrarē mole superant.* Ejusd. lib. 17. cap. 13. p. 644? *Mespilus folio laurino ex Syrinama.* Commel. cat. p. 232? Anona Curassavica fructu dulci. Sappa Curassav. Honig. Appell. seu pomum mellicum. Item mespila Curassavica vulgo. Herm. par. Bat. pr. p. 312? *The Nispero Naseberry, or Sappatilla Tree.* A semine hinc inde in Jamaicæ Insulae hortis & agris sato, provenit & fructum perficit, sed rarius.

Anona maxima, foliis laurinis glabris viridi fuscis, fructu minimo rotundo viridi flavo, seminibus fuscis, splendentibus, fissura albâ notatis. *Acuba de Oviedo.* Coron. lib. 8. cap. 12. *Auzuba de Lopez de Gomara.* f. 36. Laet. lib. 1. esp. 4. p. 6. *Bully of Ligon.* p. 14, 41, & 73. *The Bully Tree.* In sylvis montosis ubique nascitur, forte solum cultura, non vero specie à precedente differens.

Arbor cucurbitifera Americana folio subrotundo. Raji hist. p. 1667. Cucurbitifera arbor Americana. Herm. par. Bat. pr. p. 329. Arbor ulmos tenuans magnitudine Cucurbitas gignens. Martyr. Arbor cucurbitea Hibueru dicta. Ejusd. Higuero de Oviedo lib. 8. cap. 4. Lopez de Gomara cap. 28. Laet. p. 227. Gluf. note in Garc. exot. p. 232. Lugd. p. 1843. Higuero Oviedi J. B. tom. 1. p. 111. Park. p. 1632. Chabr. p. 6. Jonst. Dendr. p. 6. Choyne de Thevet. sing. f. 104. Cosmogr. p. 953? quoad descr. Choyne arbre qui porte le fruit duquel les Indiens font

sont un instrument qu'ils nomment Maraca. de Lery. p. 191. Choyne arbor Laet. p. 563. Choyne Americanorum. Jonst. Dendr. p. 231. Courge creuse de laquelle est fait l'instrument appellé maraco. Linschot. descr. Amer. cap. 11. Cohyne. Lugd. p. 1845. Nieremb. p. 310. Park. p. 1666. Arbor Choine. Chabr. p. 595. Macoqwer Virginienium forte Clus. exot. lib. 2. cap. 2. p. 23. Laet. p. 88. Macoqwer Virginienium. J. B. tom. 1. p. 254. Chabr. p. 17. Jonst. Dendr. p. 7. Arbol de los Thecomates que llaman Higuero. Xim. Tecomates. Laet. p. 281. Arbor Indica fructu cucurbitæ forma & sapore. C. B. pin. p. 434. Laurifolia Americana pomis capitidis magnitudine Ejusd. p. 461. Arbor que fructus fert admodum grandes instar Cucurbitarum. Laet. p. 664. Arbor Cucurbitifera Tabacensis. Jonst. Dendr. p. 61. Cujete Brasilienibus, vulgo corrupte Cochine. Marcgr. p. 123. Cujete. Pis. p. 173. Zucche perforate con pietre dentro che è l'instrumento delle lor magior feste & non le cavano se non per ballare o per medicare ne è alcuno che l'ardisca pigliare in mano se non ossi: & dicono che quelle Zucche hanno virtu & che vengou dal cielo, per che in quei paesi (*Florida*) nonne nasce, ne fanno onde vengono se non che le portano i fiumi quando vengono grossi. Alvaro Nunnez. Ramnus. p. 324. Purchas. p. 1520. Calabass Tree of Hughes. p. 65. Calibash of Ligon. p. 14, & 72. Xicarras which they call Tecomates of the best, wherein they drink Cacao of Mexican Chronicle. Purchas. p. 1092. Callebassier Duterre. p. 188. Rochef. p. 101. Choyne Americana. J. B. tom. 1. p. 112. Calabassus of Nicol, Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1255. Cucurbitifera arbor, subrotundis foliis confertis, fructu ovali seminibus cordatis massula nigra inclusis Americana. Plukenet. tab. 171. fig. 2. The Calabash Tree. In Jamaïca & Caribeis insulis ubique provenit locis apertioribus & campestribus. Variat magnitudine & figura.

Cucurbitifera, fruticosa, trifolia, scandens. Jaroba Brasilienibus, dicta Casaca amargosa Lusitanis. Marcgr. p. 25. Jaroba. Pis. (Ed. 1658.) p. 173. In sylvis montosis inter agros Dom. Freeman & locum Guanabos dictum reperitur.

Cucurbitifera arbor forte, rhamni facie spinosa, foliis oblongis confertim nascentibus. In sylvula inter The Town Savanna & locum 2 mile Wood dictum reperi.

Cucur-

Cucurbitifera arbor forte, foliis subrotundis confertim nascentibus, ramulorum extremis tunicatis. In Ilyvula prope locum Dom Christopheri Cava muncipatum, in Jamaicæ partibus septentrionalibus collegi.

Cucurbitifera arbor forte, foliis oblongis integris acuminatis confertim nascentibus. In Jamaicæ Insulae septentrionalibus collegi. Dubito an specie à precedente differat.

Cucurbitifera arbor forte, foliis oblongis integris, confertim nascentibus, nervo folii medio & ramulorum summittibus latugine ferruginea obsitis. In Insula Jamaicæ inveni, & inter herbas siccas repoluti.

Citrus arbor & malus citrea. Cord. hist. pl. f. 182. Citrons of Ligon. p. 14, & 69. of the second Dutch Voyage. Purchas lib. 5. cap. 15. p. 709. de Pyrard. cap. 4. p. 32, & 34. cap. 6. p. 46. & p. 85. cap. 24. p. 236. cap. 27. p. 286. part. 2. p. 190. & p. 204. of Ramolfe. cap. 2. part. 3. cap. 6. 21. part. 2. cap. 4. & 5. de Linschot. descr. de la Guinee. cap. 5. of Hernan Lopez de Castagneda. cap. 9. Citron Tree of Mandelso. p. 205, 206, 212, 216, 219, & 221. of Turner, part. 2. p. 49. Pomecitrons of Purchas, lib. 2. p. 285. of Cliffe, Hakl. part. 3. p. 753. of Pretty. ib. p. 823. of Copland, Purchas lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467. of Leyfield, ib. p. 1173. of Anonymus Portugal of Brâsile, ib. lib. 7. cap. 1. p. 1319. of Terry. p. 96. Citroniers de Pyrard. part. 2. p. 148. part. 3. p. 63. Dutertre. p. 174. Loubere. p. 106. de Lery. p. 196. de Joseph Acosta lib. 4. cap. 31. Citronier rere, sorte appellée lime. de Rochef. p. 63. Cidros de Oviedo lib. 8. cap. 1. Citrea. Laet. lib. 15. cap. 15. Malus medica. C. B. pin. p. 435. Chabr. p. 4. Cord. noitt. in Dioso. f. 24. Math. ed. B. p. 205. Lac. p. 105. Lob. icon. tom. 2. p. 143. Dod. p. 791. Ambros. hort. p. 40. Ger. emac. p. 1462. Citrus Geln. h. f. 254. Celsius. f. 139. Tab. tom. 2. p. 630. Malus Citria. Benz. lib. 1. cap. 28. Lugg. p. 298. Clus. far. pl. hist. p. 6. Schwenckf. p. 260. J. B. tom. 1. p. 94. Citrus seu malus Citria Dorst. f. 84. Cedrus Theophr. cuius Dioso medica malus sive cidromela. Adv. p. 425. Malus citris, medica, Persica. Len. f. 15. Citrum malum medicum. bot. Franc. p. 196. Citrea sive medica malus. Trag. p. 1031. Citrium Bod. à Stapel noitt. in Theophr.

p. 344. Cod. Cast. Dur. p. 101. Citria mala sive medica  
ab his circumdata Cam. h. P. 43. Malum citreum vulgare.  
Perr. Hisp. p. 56. Medica mala. Malum Persicum forte  
Theophr. Malum Assyricum Plinii. Malum Hespericum  
& Chrysomela Athanasi. Lob. obs. p. 572. Malus Citria sive  
medica. Rail hist. p. 1654. Park. p. 1505. Malus citria vul-  
garis. Jonst. Dendr. p. 10. *The Citron Tree.* In hortorum  
sepius & ambulacris insularum Caribearum & Jamaicae  
ubique luxuriant.

Limo arbor ejusque fructus limo. Cord. hist. pl. f. 183.  
Lemons of Saria. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. &  
sect. 2. p. 342. of William Finch. ib. cap. 4. sect. 1. p. 415.  
& 416. & p. 433. of Daviu. ib. cap. 6. sect. 2. p. 448. of  
Biff. ib. cap. 7. sect. 1. p. 457. & sect. 3. p. 465. of Cop-  
land. ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. of Payten. ib. cap. 9. sect. 1.  
p. 489. & cap. 15. sect. 1. p. 529. of Child. lib. 5. cap. 2.  
p. 606. of Bring. ib. cap. 7. sect. 5. p. 644. & 645. of the  
second Dutch Voyage. ib. cap. 15. p. 709. of Sir Thomas Roe. ib.  
lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 536. & 537. of Newberry. ib. lib. 9.  
cap. 3. p. 1411. of Jo. dos Santos. ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536.  
& 1537. of Knivet. ib. lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1214. de  
Pyrrard. cap. 5. p. 40. cap. 17. p. 162. cap. 24. p. 236. part. 2.  
p. 88, 104, 203, 206. part. 3. p. 38. of Lancaster. Purchas lib. 3.  
cap. 3. sect. 2. p. 150. of Keeling. ib. p. 189. of Anonymus Por-  
tugal of Bragile. lib. 7. cap. 1. p. 1319. de Linischot. descr. de  
la Guinee. cap. 5. of Hawks. Hakl. part. 3. p. 462. & 464. of  
Phillip. ib. p. 476. of Ward. ib. p. 758. of Pretty. ib. p. 804.  
813, 815, & 823. of Ferdinand Giro. Purchas. lib. 7. cap. 10.  
p. 1424. of Purchas. lib. 4. cap. 11. p. 801. Lemmons of Cates.  
Hakl. part. 3. p. 537. of Hernan Lopez de Castaneda. cap. 9.  
Limonies de Oviedo. lib. 8. cap. 1. Lemons of Terry. p. 96. of  
Rawolfe. part. 1. cap. 2. & 6. part. 2. cap. 4. & 5. & part. 3.  
cap. 21. of Clappham Boyle of Air. p. 178. of Ligon. p. 141.  
22. & 70. Lemmons of Sir Francis Drake. Hakl. part. 3. p. 741.  
of Smith of Bermudas. p. 197. of Mandelio. p. 166. Lemon-  
tree of Hauges. p. 47. Limones de Laet. lib. 15. cap. 15. Li-  
mon-tree of Turner. part. 2. p. 49. Citrons. Duval. nott. in  
Pyrrard. p. 135. Limonia malus. J. B. tom. 1. p. 96. Chabr.  
p. 4. Dod. p. 791. Ambros. h. p. 40. Tab. tom. 2. p. 683.  
Bod. a Stapel nott. in Theophr. p. 348. Adv. p. 425. Lulg.  
p. 362. Ger. emac. p. 1462. Malus limonia acida. C. B. pin.

p. 436. *Limon arbor.* Cæsalp. p. 140. *Limoni.* Cest. Dur. p. 259. *Malus limonia acida vulgaris.* Park. p. 1507. *Limonis arbusculum.* Gesn. hort. Germ. f. 254. *Limonia mala* Math. (Ed. B.) p. 206. Lac. p. 106. quoad. descr. Limonen. bot. Francof. f. 196. *Limones Clus.* rar. pl. hist. p. 6. Lobb. obs. p. 573. icon. tom. 2. p. 143. *Limonier de Joseph Acosta* lib. 4. cap. 31. Dutertre p. 174. ade espece des Citroniers appelle Limon. de Rochefort. p. 63. *Limonia vulgaris domestica.* Jonst. Dendr. p. 13. *Limon vulgaris.* Ferr. Hesper. p. 191. *The Lemon Tree.* Cum priore.

*Malus Aurantia vulgaris major.* Jonst. Dendr. p. 22. *Oranges of Walſb.* Hakl. part. 2. p. 129. of the fourth Voyage to Virginia. ib. of Hawks. ib. part. 3. p. 462. of Phillips. ib. p. 476. of Gates. ib. p. 537. of Cliffe. ib. p. 753. of Ward. ib. p. 758. of Pretty. ib. p. 813, & 823. of Purchas. lib. 2. cap. 2. p. 38. of Baitell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 1. p. 970. & sect. 2. p. 73. of Ferdinandez. ib. cap. 8. sect. 2. p. 1183. of Saris. ib. lib. 4. cap. 1. sect. 3. p. 354. of Cocks. ib. cap. 3. sect. 3. of William Finch. ib. cap. 4. sect. 1. p. 415. 419. & 433. of Payton. ib. cap. 9. sect. 1. p. 489. & cap. 15. sect. 1. p. 529. of Courthop. ib. lib. 5. cap. 9. sect. 2. p. 674. of the second Dutch Voyage. ib. cap. 15. p. 790. of Sir Thomas Roe. ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 536, 537. & 539. of Lancaster. ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. p. 150. of Layfield. Purchas. vol. 4. p. 1165. & 1173. of *Anonymous* Portugal of Brasile. ib. lib. 7. cap. 1. p. 1319. of Ferdinand Giro. ib. cap. 10. p. 1424. of Gasper de Cruz. ib. lib. F. p. 178. of *Anonymous*. ib. lib. 4. p. 1173. of Newberrie. ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411. of Jo. dos sanctos. ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536. & 1537. of Gabvanos. ib. lib. 10. cap. 1. p. 1687. of Balbi. ib. cap. 5. p. 1725. de Pyrard. cap. 1. p. 11. & cap. 4. p. 32. & 34. cap. 10. p. 85. cap. 24. p. 236. cap. 27. p. 286. part. 2. p. 88, 104, 148, 190, 203, 204. part. 3. p. 38, 63. & 135. de Loubere. tom. 1. p. 68. & 104. of Hernan Lopez de Castaneda. cap. 8, 9. & 27. of Smith of Bermudas. p. 197. of Ligoni. p. 14, 22. & 70. of Clappham Boyl of Air. p. 178. of Rawolfe. part. 1. cap. 2. & 6. part. 2. cap. 5. & part. 3. cap. 21. of Terry. p. 53. & 96. de Linschot. descr. de la Guinee. cap. 5. of Jobson. p. 130. of Mandelsto. p. 205, 206, 212, 216, 219. & 221. Naranjos agrios de Oviedo. lib. 8. cap. 1. *Aurantia arbor.* Cæsalp. p. 140. Jo. de Laet. lib. 15. cap. 15.

*Malus Arangia.* Cord. hist. pl. f. 183. *Aranci Cast.* Dur. p. 40. *Pomerantz*, bot. *Francos.* p. 198. *Aurantia malus*. *Lugd.* p. 302. *Benz.* lib. 1. cap. 28. *Tab. tom. 2.* p. 682. *Arantia*. *Adv.* p. 425. *Gesn.* h. f. 254. *Lob. obs.* p. 573. *icon.* p. 144. *Arantia Bod.* à *Scapel nott.* in *Theophr.* p. 346. *Aurea malus Cluf.* rar. pl. hist. p. 6. *Malus Anarantia Dod.* p. 792. *Mala Nerantia Lon.* f. 15. *Arantia malus J. B.* tom. 1. p. 97. *Chabr.* p. 5. *Schwenckf.* p. 234. *Ger. emac.* p. 1463. *Malus Arantia major C. B.* pin. p. 436. *Malus arantia vulgaris & sylvestris Park.* p. 1508. *Aurantia mala Math.* ed. B. p. 206. *Lac.* p. 105. *Aurantia poma Cam.* h. p. 24. *Pomum arantium sive Nerantzium Trag.* p. 1035. *Oranger de Lery.* p. 196. *de Joseph Acosta.* lib. 4. cap. 3 L. *Dutertre.* p. 174. *Rochef.* p. 63. *Aurantium vulgare Ferr.* heisp. p. 374. *Orange-tree of Turner.* part. 2. p. 49. *Mala arantia Park.* par. p. 584. *The Orange-tree of Hughes.* p. 46. *In hortis agris & sylvis apertioribus ubique abundat, ubi Fructuum multæ reperiuntur varietates.*

*Malus Aurantia Sinensis.* *Jonst.* *Dendr.* p. 26. *Aurantia* folius *Suavius* olentibus. *Ejusd.* p. 24. *Aurantium Olysiponense Ferr.* heisp. p. 425. *Aurantium Indicum in insulis Philippinis I<sup>um</sup>.* *Ejusd.* p. 429. *Sweet Oranges of the Province of Canton in China, of Purchas,* lib. 2. p. 366. *Naranjos dulces de Oviedo.* lib. 8. cap. 1. *Malus Arantia Lusitanica H. R. P.* p. 116. *The China Orange-tree.* In hortis & agris Insulæ Jamaicæ ubique crescit.

*Malus arantia*, fructu limonis pusillo, acidissimo. *Limas de Oviedo* lib. 8. cap. 1. of *Ane Anonymus Portugal of Brasile, Purchas* lib. 7. cap. 1. p. 1319. *Martyr. Limes of Layfield,* ib. lib. 4. p. 1165, & 1173. of *Jones.* ib. lib. 3. cap. 9. sect. 1. p. 228. of *Downton.* ib. cap. 12. sect. 4. p. 298, & 307. of *Payton.* ib. lib. 4. cap. 9. sect. 1. p. 489. cap. 15. sect. 1. p. 529. of *Haynes.* ib. lib. 5. cap. 5. p. 622, & 624. of *Sir Thomas Roe.* ib. cap. 16. sect. 1. p. 537. of *Jo. dos Santos,* ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. of *Keeling.* ib. p. 189. of *Pretty.* *Hakl.* part. 3. p. 813, & 821. of *Ligon.* p. 14, 22, & 70. *Lime-tree of Hughes.* p. 48. *Small Lemons or Limes of Jobson.* p. 130. *Petits citroniers Dutertre.* p. 174. *Petit citron.. Rochef.* p. 63. *Lymonis quoddam genus in Hispania minimo fructu vix nucis amplitudine, odore cæteris præstantiore, excelsiore arbore.* *Cæsalp.* lib. 3. cap.

59. f. 140. J. B. tom. I. lib. I. p. 97. Chabr. p. 4. Sylvetrum Limonum arbor, in Syria Egypto Africa frequens, pomis admodum exiguis acidissimis. Scal. exer. tit. 181. p. 247. Lugd. p. 1838. C. B. pin. p. 436. Lima Lac. p. 105. Limones sylvestres inter Caii ruderam non majores ovo columbino. Bellon. obs. Clus. exot. p. 106. Jonst. Dendr. p. 14. seu malus Limonia 97. C. B. pin. p. 436. Malus Limonia sylvestris minima. Park. p. 1597. Limeræ 1<sup>um</sup>. genus. Clus. rar. pl. hist. p. 6. seu malus Limonia 4<sup>a</sup>. folio serrato, fructu oblongo, sartice crenulato. C. B. pin. p. 436. Limonia succulenta que limas 1<sup>um</sup>. genus Clusio. Jonst. Dendr. p. 16. Limon pusillus Calaber alter Ferr. Hesp. p. 209. Limonia Calabra spinosa. Jonst. Dendr. p. 17. Malus Limonia pusilla Calabrica. Herm. cat. p. 404. Limonia malus Americana antidoralis. Pil. (Ed. 1658.) p. 313. Linosa pusillus Americanus succo acidissimo. Hort. Beaumont. p. 27. *The Lime-tree.* In hortorum sepibus, agris, pratis, & sylvis apertis campestribus Jamaicæ & Caribearum Insularum ubique occurrit.

Malus arantia, fructu rotundo maximo pallescente humanum caput excedente. Malus Arantia Indica, fructu omnium maximo, pumpelmus dicto medulla pallescente. Herm. cat. p. 405. Aurantium Indicum in insulis Philippinis 2<sup>um</sup>. seu alterum peramplum, &c. Ferr. hesp. lib. 4. cap. 14. p. 429. Mancrout. de Loubere. 67. *The Shaddock Tree.* In hortis & agris Insularum Jamaicæ & Barbados ubique provenit.

*Partes Plantarum minus cognitarum.*

**I**gnis Campechiæ, species quædam. Brasil. Jo. de Laet. lib. 5. cap. 13. p. 274. Campeche Wood. of Chilton. Hakl. part. 3. p. 461. of Parker. ibid. p. 603. of Middleton. Purchas. lib. 6. cap. 10. p. 144. Logwood or Palo Compositum of Mr. Richard Hall. Logwood of Roxbury. Purchas. lib. 6. cap. 7. p. 821. of the Earl of Cumberland. ibid. vol. 1. p. 147. An lignum Guianæ quod elegantem colore purpureum edit. Laet. lib. 17. cap. 14. p. 645? Jonst. Dendr. p. 419? Pisi mantiss. ar. p. 171? An lignum tertium cuius liquor excoctus, servens purpureo tingit colore, frigidus aquæ coccineæ Exsudatur ib. Lignum Brasil. simile cæruleo tingens. J. B. tom. 2. lib. 4. p. 492? Jonst. Dendr. p. 458? Lagwood. Insulae Indigenæ quotannis adiunctæ Americe continentis Provinciam Campeche dictam, ubi magnam harum arborum copiem cedunt, lignumque inde Jamicam adserunt, unde in Angliam Infectorum gratia, invehitur.

Lignum Insulae Bonaire Belgis Stockvliet-hout. Laet. lib. 18. cap. 15. p. 688. An Curaqua seu Brasiliæ Hispanorum. Hernández. p. 122? Jonst. Dendr. p. 457? Frutex qui Tarasci vocatur Culuraqua de Laet. lib. 5. cap. 13. p. 263? Nicaragua Wood. Ex Americae provinciis, Nicaragua, Rio de la Hacha, & Spata Martha dictis Jamicam copiofissime singulis annis infertur.

Pseudo-santalum croceum. An Arbor Guianæ Piratiminere vulgo letterhout. de Laet. lib. 17. cap. 14. p. 645? Pisi mantiss. aromat. p. 171? Arbor materie nobilis? Piratiminere. Jonst. Dendr. p. 458? Lignum litteratum. Laet. ibi. cap. 17. p. 649? An Arbor quedam peregrina, colore inter sandalum rubeum, & Preciosum medio. Cord. obs. sylv. p. 123? Brazileto. In pratis & collibus Insulae Jamicæ abundat.

Arbor quæ vel Brasiliensem rubedine superat. Ind. or. part. 6.

part. 6. cap. 56. p. 123. Arbori Brasilianæ affinis. C. B. pin. p. 393. Araboutan seu pseudo-santalo rubro Brasilieni affinis. Jonst. Dendr. p. 457. *Logwood of Battell.* Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 5. p. 979, 981, & 982. *Redwood.* E Guinea Jamaicam aliquando adfertur inde Europam Advehenda.

Planta fruticosa scandens ex cuius caule fiunt scipiones cinerei flexiles striati & tuberculati, nervis & tuberculis spiraliter dispositis. *Supple Jack.* Scipiones hi in sylvis reperiuntur; proculdubio caules sunt plantæ cuiusdam scandentis fruticosæ.

Planta fruticosa scandens, cuius caulis loco chordæ muscæ instrumentis adhibetur. In sylvis apertioribus pratorum circa urbem Sr. Jago de la Vega reperitur planta hec à Fidiciis Nigritis, quibus vice chordæ infervit.

Radix fruticosa lutea, glycyrrhizæ similis, cortice fusco, dentibus mundicandis inferiens. A Nigritis in predictum usum reservatur hæc radix quamè sylvis apertioribus Insulæ Jamaicæ eruunt.

Baruce fructus è pluribus nucibus arboris Huræ. J. B. tom. I. lib. 3. p. 333. Baruce fructus primus. Cluf. exot. lib. 2. cap. 21. p. 47. Raji hist. p. 1826. Baruce fructus arboris Huræ. Chabr. p. 23. Baruce. Genrem. p. 1550. Quauhtlalatzin seu arbor crepitans. Hernandez. p. 88. Nieremb. p. 339. Arbol de las havas purgativas, que llaman Quauhtlalatzin de Xim. p. 40. *Jamaica Walnuts.* Loco Guanabon dicto in sylvis crescunt, unde fructus mihi dati adferebantur, nunquam ex arbore pendentes colligere, & observare contigit, sed plures hujusmodi nuces comedì sine sub sequente vomitu aut alvi dejectione.

Fructus exoticus cinereus, cum lineis & tuberculis, duris. J. B. tom. I. lib. 3. p. 328. Fructus exoticus I<sup>us</sup>. à Jacobo Plateau. Cluf. exot. lib. 2. cap. 19. p. 45. Fructus oblongus cineraceus durus tuberculatus exasperatus. C. B. pin. p. 406. Fructus oblongus tubulosus I<sup>us</sup>. seu cineraceus. Jonst. Dendr. p. 102. Fructum hunc fæpissime collegi in Insulæ Jamaicæ littus ejectum cum aliis maris recrementis.

Fructus

Fructus elegantissimus. de Laet. lib. 17. cap. 4. p. 633.  
 An. fructus exot. stramoniæ modo tuberculis obsitus,  
 J. B. tom. 1. lib. 3. p. 327? Fructus exoticus 5<sup>us</sup>. Clus.  
 exot. lib. 2. cap. 15. p. 36? Fructus ovalis ex fusco sub-  
 rubens tuberculis mucronatis obsitus. C. B. pin. p. 406?  
 Fructus ovalis tuberculosus. Jonst. Dendr. p. 102? Cum  
 priore.

Resina, pallide lutea, odorata, gummi Elemi dicto, similis.  
 Anime occidentalis. Mon. Clus. exot. p. 297. Raij hist.  
 p. 1846. Park. p. 1670. Cesalp. lib. 2. cap. 29. p. 68.  
 Luggd. p. 1791. el anime. de Joseph Acosta lib. 4. cap.  
 29. An Gommier blanc. Dutertre. p. 160? Taberna-  
 culo vel Taborucu. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2? Gum-  
 mi pallidum aureumque & Anime perquam simile.  
 Hernandez. p. 45? In Barbados & Jamaica Insulis  
 reperitur.

Resina pici similis inodora. Gum Colliman or Cer-  
 riman of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276.  
 Park. p. 1670. Pis. mantiss. aromat. p. 171. Montagne.  
 E Surinama in arborum corticibus excavatis copiose  
 Jamaicam adfertur.

### Addenda & propriis locis inferenda.

**V**erbena nodiflora incana Curassavica latifolia. Herm.  
 par. Bat. pr. p. 383. Plukenet. tab. 232. fig. 4. In  
 Insula Jamaica ad rivorum ripas provenire observavi.

Equisetum majus aquaticum. J. B. tom. 3. lib. 36.  
 p. 729. quoad. descr. Equisetum majus palustre. Park.  
 p. 1200. Equisetum majus Ger. emac. p. 1113. Raij  
 hist. p. 128. Equisetum palustre longioribus setis. C. B.  
 pin. p. 15. Equisetum 1<sup>um</sup>. Math. fig. maj. p. 1026.  
 Lac. p. 403. Luggd. p. 1069. Hippuris major sive equi-  
 setum majus. Dod. p. 73. Hippuris. Adv. p. 355.  
 Equisetum majus cum asparagis novellis. Lob. obs.  
 p. 461. Equiseto primo. Cast. Dur. p. 158. Equisetum  
 2<sup>um</sup>. Tab. p. 590. Great water Horsetail. In palustribus  
 Jamaicæ

Jamaicæ Insulae crescit unde à Jacobo Harlow adferebatur.  
Mihi ostendebat & communicavit doctissimus botanicus  
Dominus Sherardus.

*Opuntia* non spinosa minima caulescens, foliis pilosis  
stricissimis, è crenis follarum fructum & florem profe-  
rens. An Nopalxoch-cuez-alticquiri Hern. P. 392, &  
457? In Insula Jamaica nascitur, unde à Jacobo Har-  
low advepta fuit, & mihi à Dom. Sherard communi-  
cata.

*Apocynio* affine *Gelsemium* Indicum hederaceum fru-  
ticosum minus. E Jamaica Insula ad Dominum She-  
rard delata atque mihi communicata fuit.

*Rhamnus* foliis buxeis minimis confertim nascentibus,  
spinis longis armata Jacobus Harlow è Jamaica secum  
attulit, mihi communicata fuit à Domino Sherard.

### Emendanda

ad hanc suam illam

*Emendanda & Addenda.*

Pag. 2. lin. 9. post muricatum adde, Substantia lapidea fruticem corallii albi representans minutissimis punctis & porositatibus scatens. Mich. Rup. Besler. Gaz.

Pag. eadem. lin. 36. post 224. add. Massa Coralloides albicans porosa maris fluctuationem egregie representans. Mich. Rup. Besler. gaz. Astroites undulatus & Stellatus Bas. Besler. fasc. Lapis fungites crebriformis. Raij hist. p. 1850. Pierre qui peut être calcinée. de Rochef. tabl. p. 7.

Pag. eadem lin. 36. post 68. add. Astroites Ind. Bas. Besler. fasc.

Pag. 3. lin. 14. post 16. add. Basil. Besler. f. sc. Frutex marina major. Ej. ib. Mexicana Coralloides Terzag. p. 20. Coralloide. Legat. p. 132.

Pag. eadem lin. 27. post 2. add. An Quercus marina Theophr. Bas. Besler. fasc?

Pag. eadem lin. 39. post teretibus add. Pinus marina Raij hist. app. p. 1849.

Pag. 4. lin. 17. pro ejectum lege ejjectam.

Pag. 5. lin. 32. post fig. add. An rarissimum spongiae genus. Raij hist. p. 1850?

Pag. 8. lin. 21. post 1481. add. Worm. mus. p. 138.

Pag. 15. lin. 38. post 35. add. Polypodium Monomotapense Ionchitidis foliis. Hort. Beaum. p. 35. An polypodium scolopendriae vel phyllitidis facie maximum, Surinamense. breyn. prod. 2. p. 85?

Pag. 16. lin. 2. post scolopendre. add. de Bouton. p. 45.

Pag. eadem lin. 4. post 7. add. An Tsangou Manghits de Flacourt. p. 139?

Pag. eadem lin. 39. post fiuctifero. add. Hippoglosso forte cognata Surinamensis, foliis oleandri serratis, in crenarum extremo flosculos perminutos sanguineos gerentibus; vel forte hemionitidi affinis. Breyn. pr. 2. p. 57.

Pag. 19. lin. 20. post 185. add. An filix scandens perpulchra Indica. Ejusd. prod. 2. p. 46?

Pag. 20. lin. 21. pro Maravaca lege Maravara.

218 Catalogus Plantarum

- Pag. 23. lin. 9. post 147. add. *Adiantum nigrum* ou capilli Veneris de Flacourt. p. 145.  
 Pag. eadem lin. 36. pro *loncluridis* lege *lonchitidis*.  
 Pag. 24. lin. 30. post 255. add. Ind. or. part. 6. p. 83. Worm. mus. p. 150. Nieuhof. p. 86. Mirand. Sin. & Eur. p. 880.  
 Pag. 25. post 142. add. de Flacourt. p. 114. de Marini p. 56. de Feynes p. 107, & 141.  
 Pag. 26. lin. 15. post 169. add. An Ampembe de Flacourt. p. 118? *Mengreliae Milium Terzag.* p. 68?  
 Pag. eadem lin. 20. pro *Castagenda* lege *Castagneda*.  
 Pag. eadem lin. 24. post 14. add. *Guinea Corn*.  
 Pag. 28. lin. 27. post 69. add. & 83. *Frumentum Turcicum* Duran. p. 68; & 112. *Mais Americorum*. Contant. p. 2. *Bled de Turquie* de Flacourt. p. 127. *Millet ou bled de Turquie* de Biet. p. 334. *Gros mil, Mais ou bled de Turquie* de Rochef. tabl. p. 48. *An Mill de Maire*. p. 80, 84, 101, & 136?  
 Pag. 30. lin. 13. post 179. add. *Scotch grasse*.  
 Pag. eadem lin. 28. post 338. add. *Gramen Serpentarium Zeylanicum* Breyn. pr. 2. p. 54?  
 Pag. 31. lin. 9. post 94. add. de Bouton. p. 82. de Biet. p. 336. de Marini. p. 58. de Feynes. p. 160, & 166. de Rochef. tabl. p. 58. *Canna Saccharina*. Nieuhof. p. 89. *Azucar de Esquemeling*. p. 58. *Fare de Flacourt*. p. 120.  
 Pag. eadem lin. 15. post 75. add. & 82.  
 Pag. 32. lin. 20. post 210. add. Mirand. Sin. & Europ. p. 936. *Arundo Saccharina*. Ejusd. p. 959.  
 Pag. eadem lin. 37. post Brasil. add. *Roseaux de Bouton*. p. 32?  
 Pag. 34. lin. 14, 17, 22, 26, 28, 30, 33, & 34. pro *pannicula* lege *panicula*.  
 Pag. 39. lin. 5. post 283. add. *Calceolar. mus.* p. 641. *Mexico Seeds of Med. Cur.*  
 Pag. eadem lin. 34. post 97. add. *Kiki*. Mirand. Sin. & Eur. p. 894.  
 Pag. 40. lin. 17. post 183. add. Contant. p. 1. *Den sive Dende Arabum Calceolar. mus.* p. 583. *Dende mus.* Mosc. p. 269. *Pinhas de Brasil*. Worm. mus. p. 211. *noix medecinale* de Bouton. p. 64. *Barbado Seeds of Med. Cur.*  
 Pag. eadem lin. 26. post 97. add. tabl. p. 25.

Pag.

- Pag. eadem lin. 37. post 206. add. Worm. mus. p. 187.  
 Pag. eadem lin. 40. post 418. add. Contant. p. 1.  
 Pag. 41. lin. 8. post 604. add. Contant p. 1?  
 Pag. eadem. lin. eadem post 99. add. mus. Mosc. p. 254?  
 Pag. eadem lin. 15. post 369. add. Ricinus Americanus  
*lactescens*, trilobato folio perennis flore nigricante Hort.  
*Beaum.* p. 36.  
 Pag. 42. lin. 19. post 89. add. de Esquemeling. p. 55.  
 Pag. eadem lin. 27. post 265. add. de Rochef. tabl. p. 52.  
 de Olivier Oexmelin. P. 74.  
 Pag. eadem lin. 38. post ib. add. Worm. mus. p. 160.  
*Cassavi* vel *Yuca* Contant. p. 2. Magnoc. de Biet. p. 336.  
*Gucca*. mus. Mosc. p. 260.  
 Pag. 44. lin. 22. post 75. add. Ciriboa Worm. mus.  
 p. 196. quoad descr. Mecaxuchitl. Ejusd. p. 208. quoad fig.  
 Pag. eadem lin. 37. post 124. add. Arbuscula Brasiliensis  
*piperis facie julifera*. Raji hist. app. p. 1914.  
 Pag. 45. lin. 19. post 231. add. Mecaxuchitl. Worm.  
 mus. p. 208. quoad descr. *Piper longum* Brasiliæ. Ejusd.  
 p. 214.  
 Pag. 46. lin. 19. post 259. add. Ignasme de Biet. p. 335.  
*Cambares* de Flacourt. p. 115. An *Owihares* Ejusd. ib?  
 racine noire de Maire. p. 99?  
 Pag. 47. lin. 6. post 371. add. *Negro Country Yam*.  
 Pag. 50. lin. 25. post dispositis. add. An *Corchorus*  
*Americanus minor*, *carpini* folio, *siliqua angustissima*, ex  
*lateribus ramulorum* proveniente. Breyn. pr. 2. p. 36?  
 Pag. 51. lin. 6. post 99. add. de Bouton. p. 80. Tabac.  
 Ejusd. p. 129. Tabaco de Esquemeling. p. 52, & 57. Ta-  
 bacum seu *nicotiana major latifolia* Eyst. Petun ou tabacq;  
 ou *nicotien* de Flacourt. p. 146.  
 Pag. 52. lin. 3. post 178. add. de Biet. p. 336. de Ro-  
 chef. tabl. p. 57. de Olivier Oexmelin. p. 76. de Maire  
 p. 80.  
 Pag. eadem lin. 11. post 610. add. Mirand. Sin & Eur.  
 p. 873.  
 Pag. eadem lin. 23. post 251. add. Swert. part. 2. tab.  
 23.  
 Pag. 54. lin. 4. post *Amazones* add. de Esquemeling.  
 p. 54. Batatas Hispanorum Swert. part. 2. tab. 35. Patales  
 de Bouton. p. 47.

220 Catalogus Plantarum

- Pag. eadem lin. 10. post 23. add. de Biet. p. 334.  
Rochef. tabl. p. 48.
- Pag. eadem lin. 35. post 166. add. de Flacourt. p. 116?
- Pag. eadem lin. 43. post 117. add. Batates Ind. or. part. 6. p. 85.
- Pag. 55. lin. 2. post angulofo add. An fructus 3<sup>us</sup>. Simonis à Touar, sive buenas noches Clus. exot. lib. 2. cap. 18. p. 44? Ger emac. p. 1553? Smilax aspera 3<sup>a</sup>. seu smilax aspera Indiæ occidentalis. C. B. pin. p. 296? Buenas noches Hispanis. Park. p. 174? Convolvulus bona nox dictus flore candido grandi J. B. lib. 15. p. 165?
- Pag. 56. lin. 18. post 342. add. Campanula cœrulea heteracea Swert.
- Pag. 57. lin. 26. post 726. add. An convolvulus Americanus lanuginosus, altheæ folio, flore cœruleo parvo. Breyn. pr. 2. p. 35?
- Pag. 59. lin. ult. post 165. add. de Flacourt. p. 142.
- Pag. 60. lin. 31. post 438. add. Ind. or. part. 6. p. 83. Nieuhof. p. 83. Zinziber flore albo à D. Steph. Swert. Sacaviro de Flacourt. p. 126.
- Pag. eadem lin. 41. post 121. add. de Feynes. p. 105. de Rochef. tabl. p. 60.
- Pag. 61. lin. 41. post 213. add. Cardamomum Basilianum latifolium sylvestre paco seroca Brasiliensibus Breyn. pr. 2. p. 107.
- Pag. 62. lin. 23. post 615. add. an offeque de Flacourt. p. 116? Choux poivres Dutertre. p. 98?
- Pag. eadem lin. 35. post 166. add. de Bouton. p. 47. Sonzes de Flacourt. p. 117. Espece de Chou de Biet. p. 335.
- Pag. 64. lin. 22. post 1. add. An Verbena Americana frutescens, tencris foliis & facie, floribus cœruleo-purpurascens amplissimis Breyn. pr. 2. p. 102?
- Pag. 65. lin. 13. pro pentapetaloides lege pentapetaloides.
- Pag. 66. lin. 18. post 20. add. Autre sorte de fèves de Biet. p. 335. an pois gros & plats blancs de Bouton. p. 51?
- Pag. 67. lin. 15. post 111. An pois gros & plats rouges de Bouton. p. 51?
- Pag. 68. lin. 21. post 365. Lens phaeoloides maxima Indica, cassiae foliis, semine maximo cordiformi. Breyn. pr. 2,

pr. 2. p. 63. Phaseoli novi orbis, sive fabæ purgatricis latiflora variatio longior J. B. tom. 2. lib. 17. p. 277. An faba Indica major. Terzag. p. 68?

Pag. eadem lin. 52. post 1214. add. Calceolar. mus. p. 807. Contant. p. 1. phaseolus nigritarum Ejusd. ib. Fafol di color cinericcio. mus. Mosc. p. 264. Ah Fafol della Guinea Ej. ib? Fabæ lobii cartilaginei Clas. Worm. p. 198? An Alia hisce affinis. Ejusd. ib? Fagivoli massimi del Bräfle Legati. p. 137? phaseolus Brasiliensis. Terzag. p. 67?

Pag. 69. lin. 8. post 67. add. Bahil. Befler. fasc?

Pag. 70. lin. 14. post 230. add. Worm. mus. p. 215. Tlilxochitl seu flos niger, Aracus Aromaticus Hernandez. p. 38. Balsami occidentalis vel Peruani fructus Calceolar. mus. p. 602. Banellas of med. Ind. la Banilla de Olivier Oexmelin. p. 70.

Pag. eadem lin. 29. post Alp. add. Worm. mus. p. 178. Voamene de Flacourt. p. 130 phaseolus ruber abrus vocatus. Calceolar. mus. p. 585. Vicia Africana Ejus. p. 586. Angola Seed the lesser of Med. Ind. Vecchia Africana mus. Mosc. p. 264 Abro di Egitto. Ej. p. 270. Fagivoli corallini d'Egitto. Legati. p. 138. Pisum Indicum sive abrus. Terzag. p. 68. An phaseoli alteri magis exigui corralliorum figura Brasilenses. Ej. ib?

Pag. 71. lin. 30. post 67. add. Phaseolus Indicus hirsutus, flore luteo, siliqua angusta parva hispida. Breyne. prod. 2. p. 82.

Pag. 72. lin. 4. post longa. add. premiere sorte de feves de Biet. p. 335.

Pag. eadem lin. 6. post albo add. An pois Anglois de Bouton. p. 50? feves blanches de Maire. p. 101?

Pag. eadem lin. 32. post 37. add. Worm. p. 207. Manobi Ejusd. p. 208. Manobis Indorum vel fructus sub terra nascens Contant. p. 2. pistachiae Indicæ fructus Bas. Bell. fasc. An Gernotte de Maire. p. 99?

Pag. 73. lin. 23. post 314. add. An Vaandzou de Flacourt. p. 118?

Pag. 74. lin. 16. post 530. add. Trifolium bituminosum odoratum & inodorum Eyft.

Pag. 77. lin. 22. post 46. add. Cuscuta Americana super arbores se diffundens; cuscuta trichodes lendiginea arboribus innascens ex Terra Mariana D. Plukenet. Raij hist. app. p. 1904.

Pag. 78.

222 Catalogus Plantarum

Pag. 78. post 212. add. Nieuhof. p. 107. Mirand. Sin. & Europ. p. 997. de Rochef. tabl. p. 50. part. 6. Ind. or. p. 84. de Bouton. p. 61. Calceolar. Mus. p. 612. de Flacourt. p. 119. de Biet. p. 335. Ananas de Feynes p. 101. Ananas sive D'Annanas Mirand. Sin. & Eur. p. 1006. Nanna de Oexmelin. p. 76. Ananas Indicum Basil. Besler. fasc. Ananas fructus Indicus Orientalis de Bry. floril. Ananas fructus Indicus occidentalis. Swert. florileg. Ananas aliis Nana. Worm. p. 183.

Pag. 82. lin. 26. post 351. add. Chamæsyce Americana major floribus glomeratis, cynocrambes folio hirsuto. Breyn. pr. 2. p. 31.

Pag. eadern. lin. 32. post 15. add. Chamæsyce Americana major floribus glomeratis, cynocrambes folio glabro Breyn. prod. 2. p. 31.

Pag. 83. lin. 38. post 21. add. An leontopodium Creticum aliud. Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 111?

Pag. 84. lin. 25. post 300. add. An flammula sive Atragene Zeylanica sylvestri latifoliæ similis. Breyn. pr. 2. p. 46?

Pag. eadem lin. 34. post 3. add. Amaranthus Mexicanus cum baccis rubris. Mich. Rup. Besler. Gaz.

Pag. 85. lin. 8. post 92. add. An Monophyllum Americanum circeæ folius & facie flore albo. Breyn. pr. 2. p. 74?

Pag. eadem lin. 26. post 25. add. Worm. mus. p. 158?

Pag. 86. lin. 1. dele, An Cuscuta Americana super arbores se diffundens; cuscuta trichodes lendiginosa arboribus innascens ex terra Mariana D. Plukenet Raij hist. p. 1904?

Pag. eadem lin. 27. post ib. add. An Lychnis hirta minor flore variegato. Dodart. Mem?

Pag. 87. lin. 31. post 441. add. Pourpie de France de Flacourt. p. 126, & 145.

Pag. 88. lin. 16. post 387. add. de Bouton. p. 48. Tai-combelahé de Flacourt. p. 126.

Pag. 90. lin. 29. post 183. add. Trifolium acetosum flore flavo. Eyst.

Pag. 94. lin. 4. post 340. add. Heliotropium Americanum minus glabrum folio angusto glauco. Breyn. prod. 2. p. 55.

Pag. eadem lin. 28. pro homini lege hormini.

Pag. 95.

- Pag. 95. lin. 15. dele, p.  
 Pag. eadem lin. 17. post 470. add. Mahault de Bouton.  
 p. 68. An Ampoufoutchi de Flacourt. p. 144?  
 Pag. eadem lin. 20. pro polyrhizo lege polyrhizos.  
 Pag. 96. lin. 6. pro ribelii lege ribelii.  
 Pag. eadem lin. 35. post 224. add. an malva Curassavica  
 carpini foliis latioribus Nehu Indigenis Hort. Beaum.  
 p. 29?  
 Pag. 98. lin. 5. post 7. add. An Alcea Americana, abu-  
 tili vel populi nigrae foliis, longius mucronatis incanis  
 flore luteo abutili. Breyn. prod. 2. p. 10?  
 Pag. eadem lin. 8. lege Indicum.  
 Pag. eadem lin. 15. post 90. add. Calceolar. mus. p.  
 520?  
 Pag. 99. lin. 1. post 136. add. Herbe qui porte le grain  
 musquée de Bouton. p. 57.  
 Pag. eadem lin. 28. post 508. add. an Souirafa de Fla-  
 court. p. 131?  
 Pag. 100. lin. 16. post. 923. add. Vojatave ou courge  
 longue de Flacourt. p. 120.  
 Pag. 102. lin. 1. post 131. add. de Bouton. p. 49. Me-  
 lons remplies d'une eau insipide. de Maire. p. 101. Vo-  
 manghe de Flacourt. p. 120.  
 Pag. 103. lin. 20. post 33. add. Balsamina sive Momordica  
 Swert. part. 2. tab. 27.  
 Pag. 104. lin. 6. post 133. add. An espece de Fleur de  
 la passion. Ejusd. tabl. p. 113?  
 Pag. eadem lin. 19. post 86. add. Flos passionis altheæ  
 folio lanuginoso longioræ stolidus flore decapetalo, filamen-  
 tis ex albo & purpureo colore variegatis fructu vesicario.  
 Breyn. pr. 2. p. 48.  
 Pag. eadem lin. 34. post 84. add. An flos passionis tri-  
 fido folio angusto, flore amplio decapetalo albo filamentis  
 purpuro cæruleis. breyn. pr. 2. p. 47?  
 Pag. 105. lin. 1. post 73. add. An flos passionis trifido  
 folio flore minimo pentapetalo viridi, fructu minimo nigro  
 molli Breyn. pr. 2. p. 47?  
 Pag. eadem lin. 7. post Floride add. la schine de Bouton  
 p. 45. Radix chinæ o raiz de Quina de Esquemeling. P. 33.  
 China occidentalis Worm. mus. p. 153;

224 Catalogus Plantarum

- Pag. eadem lin. 32. post 163. add. Worm. mus. p. 153?
- Sina. Nieuhof. p. 82? Mirand. Sin. & Eur. p. 834?
- Pag. 108. lin. 32. post 182. add. *Solanum pomiferum Americanum* non spinosum lacteo flore. Rau hisp. app. p. 187?
- Pag. eadem lin. 39. post 2. add. Swert. florib. tabl. 20.
- Pag. 120. lin. 31. post 325. add. Swert. part. 2. tabl. 20.
- Pag. eadem lin. 27. post 67. add. Eyst.
- Pag. 111. lin. penult. post 111. add. piment de Biet. p. 334.
- Pag. 113. lin. 18. post 39. add. piment qui semble du corail de Biet. p. 334.
- Pag. 115. lin. 23. post 132. add. autre sorte de lys. Ejusd. tabl. p. 112.
- Pag. eadem lin. 31. post 133. add. op. nr. 2. p. 90.
- Pag. 116. lin. 28. post 227. add. mus. Mosc. p. 289.
- Pag. 117. lin. 1. post 684. add. Nieuhof. p. 84?
- Pag. eadem lin. 26. post florileg. add. Swert. florib. tabl. 31. fig. 3. *Aloe sempervivum maximum*. Ejusd. fig. 4.
- Caraguata brasiliensis Worm. p. 193. quoad descriptio.
- Pag. 118. lin. 18. post 228. add. Worm. mus. p. 205.
- Caraguata brasiliensis Ejusd. p. 193. quoad fig.
- Pag. eadem lin. 36. post 58. add. An Anania de pite de Bonton. p. 62? Laffa de Flacourt. p. 140?
- Pag. 119. lin. 37. post guttato add. An troisieme sorte de lys. de Rochef. tabl. p. 112?
- Pag. 120. lin. 19. pro Tserr. lege Ferr.
- Pag. eadem lin. 33. post. 219. add. Lazlaze de Flacourt. p. 118.
- Pag. 121. lin. 15. post 33. add. de Bry florileg. *Canna Indica* flore rubro Swert. part. 2. tabl. 32.
- Pag. 128. lin. 17. post 999. add. *Juniperwood*.
- Pag. eadem lin. antepenult. post 91. add. tabl. p. 29.
- Pag. eadem lin. ultim. post 208. add. de Biet. p. 338?
- Pag. 129. lin. 12. post 12. add. *Manzanilla de Bismarck*. P. 34.
- Pag. eadem pro illinita lege illita, pro pericutietur lege percutietur.
- Pag. 130. lin. 27. post 191. add. de Bonton. p. 93.
- Pag. 131. lin. 30. dele An Araticu pana Marcgr. p. 94?
- Pif. (ed. 1658.) p. 140? & 206? Red. esperientz. nat. p. 46? exper. nat. p. 64?
- Pag. 132.

Pag. 132. lin. 20. post 82. add. tabl. p. 22, & 55. de Argensola. p. 9. & 165.

Pag. 133. lin. 32. post 1761. add. Mirand. Sin. & Eur. p. 997. Terzag. p. 65. Basil. Bell. fasc. Calceol. mus. p. 609. Worm. mus. p. 209, & 164. Voaniou de Flacourt. p. 127. palme qui produise une noix grosse apeu pres comme la teste d'un homme de Feynes. p. 114. Noce Indica mus. Mosc. p. 252. Noci d'India Legati. p. 134. Kokos. Nieu-hof. p. 101. Nux Indica seu coccus & palma elephantis Contant. p. 1.

Pag. 134. lin. 1. post 296. add. Baf. Bell. fasc.

Pag. eadem lin. 30. post 84. add. tabl. p. 29. mus. Mosc. p. 266. Cacaoyer de Olivier Oexmelin. p. 64.

Pag. 135. lin. 3. post 318. add. Calceolar. mus. p. 606. Worm. mus. p. 191.

Pag. eadem lin. 29. post 446. add. Alno affinis Americana, ligustrifolio, fructu spicato rubro. Breyn. pr. 2. p. 12. An Mangala arbor Curaçavica foliis salignis Herm. par. Bat. pr. P. 35?

Pag. 137. lin. 30. post 35. add. de Rochef. tabl. p. 20?

Pag. 138. lin. 10. post 446. add. Acer minus fructu arbiculari, salicis folio Brasiliandum, sive foliis & fructibus majoribus Breyn. pr. 2. p. 8.

Pag. 140. lin. 1. post 129. add. de Bouton. p. 51. Commandaguira. Marégr. p. 62. an Varyatte de Flacourt. p. 118?

Pag. eadem. lin. 37. post verd. add. de Bouton. p. 84? de Rochef. p. 20?

Pag. eadem lin. 38. post 92. add. de Biet. p. 338?

Pag. 142. lin. 2. post 23. add. l'herbe dont on fait l'indigo de Flacourt. p. 130. Banghets Ejusd. p. 133. Sesban aniliferum Indicum, coronille foliis, vel Indigo Indica. Breyn. pr. 2. p. 21. Anit. de Feynes. p. 104. Indigo de Esquemeling. p. 58.

Pag. 143. lin. 39. post 151. add. de Bouton. p. 67? An bois à enyvrer. de Oexmelin. p. 74? Quinquina. Ejusd. ib?

Pag. 144. lin. 15. post 99. add. Molucco *Nuts of medic.* cur. An orbicularis fructus qui tornatus videtur. Terzag. p. 68?

Pag. eadem lin. 51. post 40. add. Lobus echinodes è Brasilia. Bas. Bell. fasc. Fructus exoticus Bonduch. Calceolar.

F f mus.

muf. p. 613. Bondush. Indorum Poëz. Worm. p. 189. Ciriboa Ejusd. p. 196. quoad. fig. Voatalalac de Flacourt. p. 138. Crista pavonis glycyrrhiza folio minor, repens spinosissima, flore luteo spicato minimo, siliqua latissima echinata, semine rotundo cinereo, lineis circularibus cincto majore. Breyn. pr. 2. P. 38. An. lobus membranaceus niger. Bas. Bell. fasc? Phaseolus echinatus, Contant. p. 1?

Pag. 145. lin. 34. post 95. add. Cassier de fleur jaune Ejusd. tabl. p. 25. Cassie de Feynes. P. 105. Cassia fistularis vel Ægyptia siliqua muf Calceolar. P. 540. Orientalis Cassia Worm. P. 194. Cassia fistula vulgaris flore luteo Breyn. pr. 2. P. 26. Cassia lignea o canna fistula de Esquemeling. P. 33.

Pag. 146. lin. 19. post 38. add. espece de casse qui n'est pas plus longue que le doigt de Biet. P. 338?

Pag. eadem lin. 49. post 175 add. Cassie sauvage de Botton. P. 84. Cassia Americana Worm. P. 194. Cassier de fleur violette de Rochef. P. 235.

Pag. 147. lin. 9. post 152. add. de Feynes. p. 16. Tamarindus Americana siliqnis brevibus durioribus plerumque monococcais. Hort. Beaum. P. 39. Tamarindorum fructus Worm. muf. p. 214. Siliqua Thamarindorum. Contant. p. 1. Monte de Flacourt. P. 131.

Pag. 149. lin. 6. pro Malabarica lege Malabarica.

Pag. eadem lin. eadem post 51. add. Chamæcassia angustifolia Indica Ejusd. prod. 2. P. 29?

Pag. eadem lin. 23. post 333. add. Crista pavonis corollae folio 1. five floribus spicatis amplissimis ex aureo & coccineo variegatis siliqua nisi Breyn. pr. 2. P. 47.

Pag. eadem lin. 38. post 66. add. An. Chamæcrista pavonis Americana mimosæ foliis latioribus minor flore luteo parvo. Ejusd. pr. 2. P. 39. vel. An. Chamæcrista pavonis Americana mimosæ foliis latioribus major flore aureo ample. Ejusd. ib. Herba mimosa spuria seminibus quadratis. Rajah hist. p. 983?

Pag. 150. lin. 32. post 208. add. de Bouron. P. 83. Semina ex India recens allestæ malæ arantii colore tinctentia. Calceolar. muf. p. 618. Achiotl ab aliis Pamaqua. Changuarica est Urucu Marcgr. p. 179. Achiotl. muf. Mosc. P. 367.

Pag. 152. lin. 4. post 867. add. *Acacia fructus siliquofus*. Worm. mus. p. 178.

Pag. eadem lin. 16. post 163. *Vastchima* Worm. mus. p. 216. quod fig.

Pag. eadem lin. 39. post 980. add. *An Mimosa Americana major*, pinnis acaciæ latioribus siliqua spadicea seu fusca genistæ Breyn. pr. 2. p. 72? Herbe sensible de Bouton. p. 57?

Pag. 153. lin. 5. post 3. add. *Mimosa arborescens Americana non spinosa*, pinnis acaciæ latioribus inferne glaucis, flore albo Breyn. pr. 2. p. 73?

Pag. eadem lin. 17. post 981. add. *Mimosa Americana pinnis acaciæ angustioribus sensu crenatis*; siliquis longis angustis, semine quadrangulari Breyn. pr. 2. p. 72.

Pag. 155. lin. 12. post 396. add. de Oexmelin. p. 73. *Thiouts* de Flacourt. p. 122. Arbre qui pousse quelques unes de leurs racines dans la mer, &c. de Rochef. tabl. p. 110.

Pag. 156. lin. 32. post 99. add. de Bouton. p. 80.

Pag. eadem lin. 33. post 147. add. de Rochef. tabl. p. 62.

Pag. 157. lin. 28. post 133. add. *Bombycinus fructus*. Worm. mus. p. 189. *Gossipii fructus* Contant. p. 2.

Pag. 158. lin. 6. post 726. add. de Marini p. 58? de Feynes p. 204?

Pag. eadem lin. 20. post 25. add. Mirand. Sin. & Eur. p. 880? *Arbor Gossypifera* Nieuhof. p. 86? *Herba Gossypifera*. Ej. ib?

Pag. 159. lin. 21. post 155. add. Fromagier de Rochef. tabl. p. 19.

Pag. 160. lin. 12. post 347. add. *An Arbor Janifera ex insula Java* Bas. Besler. fasc? *Tomentum quoddam subtilissimum Kapoc vocatum* Worm. p. 205? *Gossipium alterum* Contant. p. 2? Arbre d'une grosseur prodigieuse qui à cecy de Merveilleus, &c. de Rochef. tabl. p. 108? *El ma-*  
*pou de Esquemeling*. p. 33?

Pag. 161. lin. post 126. add. Swert. florileg. part. 2. tab. 43. fig. 4

Pag. eadem lin. 11. pro *Ianifolia lege latifolia*.

Pag. 166. lin. 12. post 461. add. *Calceolar.* mus. p. 571. *Canella alba* quam alii costum Arabicum vocant. Worm.

- mus. p. 176. *Canella alba novi orbis.* Contant. p. 2. *Canella bianca* mus. Mosc. p. 280.  
 Pag. eadem. lin. 31. post 98. add. tabl. p. 26. an Fimpi. de Flacourt. p. 131?  
 Pag. 171. lin. 37. pro *sylvestres* *lege sylvestres*.  
 Pag. 172. lin. 18. post 368. add. An Izipo Duran. p. 105? *Voaachits* de Flacourt. p. 128?  
 Pag. eadem lin. 32. post 4. add. An Cormier de Rochef. p. 77? *Cerisier.* Ejusd. tabl. p. 17?  
 Pag. 174. lin. 25. post 100. add. de Maire. p. 84.  
 Pag. eadem lin. 30. post 37. add. de Feynes. p. 26, 77, & 141.  
 Pag. 176. lin. 9. post desc. add. *palma vinum profrens.* Ind. or. part 6. p. 85. *Palmier de Maire.* p. 102.  
 Pag. eadem lin. 30. post Oviedo add. *Palmiste de Bouton.* p. 47. de Rochef. tabl. p. 17. *Palmite de Flacourt.* p. 128. *Palmas da & tyliferas y francesas de Esquemeling* p. 26.  
 Pag. eadem lin. 31. post 78. add. de Oexmelin. p. 71.  
 Pag. 177. lin. 25. post 81. add. *Autre sorte de palmiste* Ejusd. tabl. p. 18? *palma à chapelet, o para rosarios de Esquemeling.* p. 30?  
 Pag. 178. lin. 6. post 77. add. tabl. p. 19, & 55. de Oexmelin. p. 71. de Bouton. p. 65. *Hairi fructus* Contant. p. 1. *palma espinosa* de Esquemeling. p. 28. An *palma vinosa.* Ejusd. p. 29?  
 Pag. eadem lin. 38. post 81. add. tabl. p. 22. de Esquemeling. p. 26.  
 Pag. 179. lin. 5. post 266. add. an *palmistes de Bouton.* p. 32?  
 Pag. eadem lin. 15. post 1672. add. Worm. mus. p. 229. Terzag. p. 123. An *Rhaa* de Flacourt. p. 135? *Mafoutra ou Voa fouthra* Ejusd. p. 136? *Sangue di Drago.* mus. Mosc. p. 294.  
 Pag. 180. lin. 9. post 1529. add. *Magnains de Bouton.* p. 63. An *fructus reticulato corio.* *Basil.* Besler. fasc? especie de *Albericoques* de Esquemeling. p. 30? *Abricotier de Oexmelia.* p. 63?  
 Pag. 181. lin. 11. post 23. add. Terzag. p. 68. *Avel-lana Indica Calceolar.* mus. p. 599. Contant. p. 1. *Balsami fructus Peruvianus.* Ejusd. ib.

Pag. eadem lin. 18. post 101. dele An Avellanae Indice tertium genus Math. fig. maj. p. 282? Lugd. p. 1767?

Pag. 182. lin. 10. post. 78. add. An prunes de jaunes d'œuf. de Biet. p. 337?

Pag. eadem. lin. 16. post 36. add. Ycaos de Esqueme-ling. p. 34.

Pag. eadem lin. 32. post 75. add. tabl. p. 16. prunes de Monbin. de Biet. p. 337.

Pag. eadem lin. ult. post 124. add. de Esquemeling. p. 32. Acajou de Bois de Bouton. p. 65. cedres de Rochef. tabl. p. 21. Acajou de Oexmelin. p. 72.

Pag. 183. lin. 34 post sylvestris dele punctum.

Pag. 184. lin. 10. post 71. add. tabl. p. 15.

Pag. eadem lin. 37. post 597. add. Contant. p. 1.

Pag. 185. lin. 9. post 100. add. Savonettes de Bouton. p. 66. globuli saponarii Worm. mus. p. 203.

Pag. 186. lin. 4. post 27. add. An Abelcoses de Esquemeling. p. 35?

Pag. eadem lin. 19. post 63. add. Worm. mus. p. 170, & 177.

Pag. eadem lin. 24. post 203. add. de Bouton. p. 45. Guajaci arbor Calceolar. mus. p. 584, & 630. Guajacum Contant. p. 1, 2, & 3. Terzag. p. 124. lignum sanctum & lignum sanctum album. Ejusd. p. 137. Guajacan mus. Mosc. p. 262, & 293. Lignum Guajacum o palo santo de Esquemeling. p. 33.

Pag. 187. lin. 22. post 72. add. tabl. p. 15. Worm. mus. p. 192. Contant. p. 1. de Biet. p. 137.

Pag. eadem lin. 30. post 24. add. Calceolar. mus. p. 606. mus. Mosc. p. 258. Basil. Bel. fasc. Acajous de Jardin. de Bouton. p. 60.

Pag. 189. lin. 4. post 75. add. An arbores in unam coalescentes Duran. p. 92? Millepieds de Rochef. tabl. p. 25, & 114?

Pag. 191. lin. 16. post 130. add. de Argensola. p. 9.

Pag. eadem lin. 18. post 219. add. de Esquemeling. p. 56.

Pag. eadem lin. eadem post Bananes add. de Flacourt. p. 119. de Maire. p. 101.

Pag. eadem lin. 27. post 107. add. tabl. p. 49. de Bouton. p. 62. de Biet. p. 336. de Oexmeling. p. 63.

Pag. eadem lin. 38. post 352. add. Wom. p. 163. Constant. p. 1. Nieuhof. p. 107. Mirand. Sin. & Eur. p. 997, & 1009.

Pag. 192. lin. 30. post 84. add. *ficus Indica*. Ejusd. p. 83. Figuiers ayants la fueille envirou trois aulnes de long. de Feynes. p. 111.

Pag. 193. lin. 3. post 67. add. Figuiers de Pouton. p. 63. de Biet. p. 336. Figuier le moindre de Feynes. p. 112. An Bacoves ou figuiers d'Inde de Rochef. tabl. p. 49? *Mutia rubra*. Nieuhof. p. 91? Mirand. Sin. & Eur. p. 97?

Pag. 194. lin. 8. post 292. add. An *ficus Indica major*. Worm. mus. p. 148?

Pag. 196. lin. 2. post 1466. add. *Opuntia foliis longissimis triangularibus profunde canaliculatis & ad angulos folium spinis stellatim dispositis armatis*. Ejusd. hist. app. p. 1917.

Pag. 197. lin. 25. post 126. add. Add. An *cereus alter spinis crebrioribus horridus*. Raii hist. p. 1888? An *ficoides seu ficus Americana spinosior & angulosior* Herman. Cat. p. 256? *Cereus erectus Curassavicus maximus fructu spinoso rubro* Ejusd. par. Bat. pr. p. 321?

Pag. 198. lin. 6. post 24. add. Constant. p. 2.

Pag. 199. lin. 17. post 64. add. tabl. p. 13. Goujanes de Bonton. p. 63.

Pag. 200. lin. 22. post 31. add. Goyavier. Rochef. tabl. p. 13.

Pag. eadem lin. antepenult. post 182. add. Goyavier sauvage. de Rochef. tabl. p. 21.

Pag. 201. lin. 21. post 63. add. tabl. p. 13. de Bonton. p. 59.

Pag. eadem lin. 31. post 22. add. Swert. part. 2. tab. 40. f. 1. *Malus punica flore simplici*. Eyst Granatum. Worm. mus. p. 177. *Malogranatum* Mirand. Sin. & Eur. p. 1021. *Mala granata sive punica*. Nieuhof. p. 103. Voa Romani de Flacourt. p. 124.

Pag. 202. lin. 9. post 1172. add. de Bonton. p. 63. papaye de Biet. p. 338. papayer. de Rochef. tabl. p. 14. de Qexmelin. p. 64.

Pag. 203. lin. antepenult. post 219. add. Legati. p. 137. Momin ou Mamin. de Rochef. tabl. p. 14. Pommes de Mamin. de Biet. p. 137.

Pag.

- Pag. 204. lin. 7. post 31. add. Worm. mus. p. 186.  
 Pag. eadem lin. 16. post Lici. add. Mirand. Sin. & Eur. p. 1093? Lichi Nieuhof. p. 104?  
 Pag. eadem lin. penult. post pug. add. Worm. mus. p. 186. Cachimens de Bouton. p. 63.  
 Pag. 205. lin. 17. post 31. add. An Guyanæ fructus squamosus forma trochi. Bas. Besl. fasc. 1. p. 186.  
 Pag. eadem. lin. 29. post 64. add. Worm. mus. p. 187.  
 Pag. 206. lin. 18. post 45. add. An las Caremitas de Esquemeling. p. 303.  
 Pag. 207. lin. 27. post 1092. add. Arbre qui porte les Calebasses de Bouton. p. 66. Cohine fructus Contant. p. 1. Maraccas fructus. Ej. ib. Virginiensis Macoqwer Terzag. p. 68.  
 Pag. 208. lin. 19. post 9. add. de Maire. p. 34. de Marini. p. 57.  
 Pag. eadem lin. 25. post Citroniers add. de Oexmelin. p. 63. de Bouton. p. 59. Rocheff. tabl. p. 13. Voasara de Flacourt. p. 125. Maluma Citrum mirand. Sin. & Eur. p. 979. Cidras de Argensola. p. 165. de Esquemeling. p. 25.  
 Pag. 209. lin. 6. post 1505. add. Eyst. p. 165.  
 Pag. eadem lin. 29. post 801. add. de Marini. P. 57.  
 Pag. eadem lin. 36. post 15. add. de Argensola. p. 9, & 165. de Esquemeling. p. 25. Citrons communs de Flacourt. P. 125. Limonia Mirand. Sin. & Eur. p. 1019.  
 Pag. 210. lin. 7. post 174. add. de Bouton. p. 59.  
 Pag. eadem lin. 34. post 104. add. de Marini P. 57. de Maire. p. 34.  
 Pag. 211. lin. 5. post 144. add. Mirand. Sin. & Eur. p. 1019. Aurea mala Nieuhof. p. 103. Voangha de Flacourt. p. 125. Naranjos de Argensola. p. 9, & 165. de Esquemeling. p. 25.  
 Pag. eadem lin. eadem post 346. add. Swert. part. 2. tab. 40. fig. 2.  
 Pag. eadem lin. 11. post 24. add. Eyst.  
 Pag. eadem lin. 14. post 63. add. de Bouton. p. 59. Rocheff. tabl. p. 13. de Oexmelin. p. 63.  
 Pag. eadem lin. 38. post 174. add. de Bouton. p. 59.  
 Pag. 212. lin. 9. post 1507. add. Voasecats de Flacourt. p. 125. Limas de Esquemeling. p. 25.  
 Pag. eadem lin. 26. post 67. add. Venku Nieuhof. p. 102. Venu Mirand. Sin. & Eur. p. 997.

- Pag. 213. lin. 7. post 1147. add. lignum Campuccium.  
 Terzag. p. 137.
- Pag. eadem lin. 19. post 688. add. An Cytiso quodammodo affinis arbor quadrifolia spinosa Americana, flore luteo odorato, siliqua plana membranacea, admodum compressa per medium planitierum secundum longitudinem (ferræ leguminosæ in morem) sece aperiente. Breyn. Pr. 2. p. 40<sup>o</sup>.
- Pag. eadem lin. 29. post 649. add. Worm. mus. p. 171? Bresilett. de Biet. p. 338? de Esquemeling. p. 33?
- Pag. 214. lin. 24. post 1550. add. Comarum aut Baruce fructus peregrinus Clus. Contant. p. 1.
- Pag. 215. lin. 6. post 102. add. An fructus exoticus stramonie similis Basf. Bell. fasc?
- Pag. eadem lin. 12. post 29. add. Anima ex nova Hispania Calceolar. mus. p. 625. An Jeticacica Marcgr. p. 101? Jetaicica Pif. (Ed. 1648.) p. 60. Jetica-cica. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 123? Balsamum anime. Worm. mus. p. 224? Anime flavum vel luteum Contant. p. 3? Anime Indicum Hernandez. p. 47? El arbol que destilla gomma Elemnis de Esquemeling. p. 33? Thus Mexicanum. Terzag. p. 122?

## INDEX.

---

# I N D E X.

## A.

- A** Banga. 176.  
Abaramo-temo. 151.  
Abeleoses. 229.  
Abel mosch. 98.  
Âberas. 79.  
Abricotier. 228.  
Abrotonoides planta faxea. 2.  
Abruin. 28.  
Abrus. 70, 221.  
Absi congener, &c. 73.  
Abuhanifa Arabum. 52.  
Abutilon ejusque species. 97.  
Abutilon Indicum flore luteo  
Breyen. 98.  
Abutilo affinis arbor, &c.  
97.  
Acacia ejusque species. 151,  
152. gloria, &c. 144. In-  
dica. 147. Americana non  
spinosa, &c. 152. Ameri-  
cana siliquis longissimis, &c.  
153. non spinosa minor &  
Quaracao, &c. ib. herba.  
ib..
- Acaciæ fructus siliquosus.  
227. quodammodo acce-  
dens, &c. 153.
- Acija. 182. Jonst. 188.
- Acajou. 187. de Oexmelin,

219. rouge. 182. de Jar-  
din. 229. de bois. ib.  
Acapatli. 148.  
Acaricoba. 93.  
Acaxaxa. 115.  
Acayou. 187.  
Acer ejusque species. 137,  
138. minus fructu orbicu-  
lari, &c. 225.  
Acer vel paliuro affinis ejus-  
que species. 138.  
Aceris fructu herba, &c. 83.  
Acetosa Brasiliensis, &c. 99.  
Achiote vel Achiotl. 150,  
226.  
Acuba. 206.  
Acucu. 157.  
Adiantum aphyllum minus,  
31. Barbadense auricula-  
tum, 21. Calomelanos A-  
mericanum, &c. 20. fru-  
ticosum Bermudense, &c.  
23. maritimum segmentis  
angustioribus. 17. Mu-  
scosum lichenis petræ fa-  
cie. 17. Nigro simile al-  
bissimo pulvere consper-  
sum. Plum. 20. nigrum  
Americanum pulvere can-  
didissimo aspersum. Br. 20.  
nigrum non ramosum e-  
G g jusque

# INDEX.

- jusque species. 21, 22. nigrum ramosum ejusque species. 22, 23. nigrum ou capilli Veneris. de Flac. 218. ramosum foliis trapeziis dentatis Plum. 21. ramosum radiatum. Ejusd. 22. Saxosum floridum. 14. seu polytrichum aureum ejusque species. 12, 13. Admirabilis, &c. 91. Ady. 176. Æschynomene mitis, &c. ejusque species. 152, 153. Ages. 53. Agnacath. 185. Agnir. 142. Agouty-treva. 205. Agrifoliū folio tenuiore, &c. 173. Agrimonia lappacea, &c. 92. Aguacate. 185. Aguapam. 130. Aguape. 120. Aguara ciunha-acu. 94. Aguara quinha. ib. Aguara quyia. 107. Aguaxima. 45. Ahate. 205. Ahuacaquahuitl. 185. Ajés de Ovied. 46. Airy. 177. Ajuratibira. 150. Aizoi aquatici facie exotica, &c. 79. Aizoi majoris ortu persimilis, &c. 78. Alas. 46. Alberi altri che producevano un frutto simile al fico, &c. 188. di legno aloe. 137. nelle cime, &c. 159. Albericoques. 229. Alcea ejusque species. 97, 98, 99. Americana abutili vel populi nigrae foliis. 223. Indiae orient. &c. 96. Malabarica, ib. Pharanambucana, &c. ib. Alcyonium ejusque species. 6, 7. Alegria. 59. Alga ejusque species. 5. aquatilis capillacea. 11. Algodon. 157. Alicunde. 159. Alisma Cord. 75. Alkekengi Virginense, &c. 110. Allaguey. 118. Alleygator Pear-tree. 186. Alleygator Wood. 137. Alloes of the Chingulayes. 46. All-spice. 162. Almonds of Cacao. 134; their Money. 135. Alni folio, &c. 128. fructu ejusque species. 135. Alno Similis, &c. 135. affinis Americana, &c. 225. Alnus maritima, &c. 135. Aloe ejusque species. 115, 116, 117, 118, 119, 224. Alsine Americana, &c. 87. aquis innatans, &c. 74. Alsinefolia per terram sparsa, &c. 122. Alsinia affinis, &c. 87. Althaea ejusque species. 96, 97. Ægyptia villosa. 99. arborescens Americana, &c. 98. Brasiliana humilis,

# I N D E X.

- Jis, &c. Indica gossypii  
 folio, &c. 99. Indica par-  
 vo flore, &c. C. B. 98.  
**Alvacatas.** 185.  
**Alypum,** &c. 124.  
**Amanitæ.** 8.  
**Amarantho** affinis aizoides,  
 &c. 48.  
**Amaranthoides** ejusque spe-  
 cies. ib.  
**Amarantí** semine & facie  
**Americana,** &c. 84.  
**Amarantus** ejusque species.  
 48, 49. baccifer Indicus,  
 &c. 84. Indicus spinosus.  
 49. Mexicanus, &c. 222.  
**Ambaigtinga.** 39.  
**Amba-papaia.** 203.  
**Ambayba.** 45.  
**Ambel.** 120.  
**Ambrosia,** &c. 38.  
**Amenduinas.** 72.  
**Ameni-jou.** 157.  
**Ameti.** 142.  
**Amolago.** 44.  
**Amomum.** 161. Plin. 108.  
**Amoniyou.** 156.  
**Amotes.** 53.  
**Ampembe.** 218.  
**Ampou-Foutchi.** 223.  
**Amusa.** 191.  
**Amygdalus** pecunaria, &c.  
 134. sexta, &c. C. B. 135.  
**Anacardii** alia species. 187.  
**Anacardium** occidentale. ib.  
**Anagallis,** &c. 87.  
**Anagyris** Indica, &c. 139.  
**Anana** chicariti. 178.  
**Anana** de pite. 224.  
**Ananas.** 77, 222.  
**Anato.** 150.  
**Anchic.** 72.  
**Anchove Pear.** 179.  
**Andimalleri.** 91.  
**Andira-Ibairiba.** 135.  
**Andrachne.** 87.  
**Andryala minor.** 122.  
**Angelin.** 135.  
**Angull-alloes.** 47.  
**Anguria,** &c. 101.  
**Anhuiba** miri. 162.  
**Anile.** 141.  
**Anil Guadalupensis.** ib.  
**Anima ex nova Hispan ia.**  
 232.  
**Anime,** &c. 215, 232.  
**Aninga-iba.** 63.  
**Aninga peri.** 165.  
**Anir.** 141.  
**Anit.** 225.  
**Annoto.** 150.  
**Anona** ejusque species. 203,  
 204, 205, 206.  
**Anonis** ejusque species. 74,  
 75.  
**Anonymous** 10<sup>a</sup>. Hernandez.  
 91.  
**Antholisthos** convolvulace-  
 us, &c. 55.  
**Antirrhinum,** &c. 59.  
**Aparine,** &c. 50.  
**Aparines** folio anomala, &c.  
 ib.  
**Aphioscorodon** seu, &c. 205.  
**Apichu.** 54.  
**Apocynum** ejusque species.  
 89.  
**Apocyno** affine gelsemimum,  
 &c. 90, 216.  
**Apparituriers.** 155.  
**Apples** Adams. 190. *Vene-*  
*mous.* 129. *very fair and*  
 Gg 3 *red,*

# INDEX.

- red*, &c. ib. *mancinell*.  
 ib.  
**Aquiry**. 2.  
**Araboutan**. 214.  
**Araca-gaucu**. 200.  
**Araca-iba**. ib.  
**Araca-miri**. 201.  
**Arachidna**, &c. 72. *phæseoloides*, &c. 73.  
**Aracus aromaticus**. 223.  
 ♂♂, &c. 52. *Indicus* sive *Africanus*. Park. 70.  
**Aranci**. 211.  
**Arangia**. ib.  
**Arantia**. ib.  
**Arata coup**. 203.  
**Araticu**. ib.  
**Araticu-ape**. 204.  
**Araticu-do mate**. 205.  
**Araticu-pana**. 205, 224.  
**Araticu panania**. 205.  
**Araticu-ponhe**. 204.  
**Arberi della grandezza di pomari**, &c. 129.  
**Arbol con que se sueldan las quebraduras**, &c. 195. que destilla gomma elemnis. 232. de las cuentas del Jabon. 184. de los Hicacos. 182. que echa liga con que toman paxaros, &c. 136. que en estas partes tiene por tharay. 152.  
**Arboles como granados**, &c. 165.  
**Arbor admiranda** 7<sup>a</sup>. seu *fruticulepta*, &c. 160. alia *pomifera* perijmens. 129.  
**Americana malabathri subrotundis foliis**, &c. 164.  
**Americana morifolia**, &c. 135. *Americana resinosa*, &c. 167. *Americana salicis folia*, &c. 138. *Americana trifoliata*, &c. 205.  
**Aphricana**, &c. 179. *Bra-siliiana foliis salicis*, &c. 156. *Brasiensis nucifera*. 135. *baccifera laurifolia aromatica*, &c. 167. *baccifera flore luteo*, &c. 170. *baccifera ejusque species*. 172. *baccifera exotica* 2<sup>a</sup>. &c. 183. cuius cortices *cannabes usum præstant*, &c. 95. cuius folia *vibices elevant*, &c. 129. cuius *succus perimit*. ib. *ca-rallii*. 143. *canoarum* sive *navicularum*, &c. 160. *Chi-apæ fructum ferens*, &c. 161. cuius cortex *gingiber emulatur*. 166. *crepitans*. 185, 214. *cucurbitifera ejusque species*. 206, 207, 208. *cucurbitifera ficus nigritarum*. 202. *cucurbitea*. 206. *dulcium pomorum sed noxiorum ferax*. 129. *exotica spinosa foliis lentisci*. C.B. 144. & frutex *Americanus* 3<sup>us</sup>, &c. Jonst. 166. ex quæ liquor manat *oleaceus*, &c. 167. *exotica fructu dactylis simili*. C.B. 176. *Fabifera* 1<sup>a</sup>, &c. Bont. 143. *finium regundorum*. 150. *forte prunifera*, &c. 184. *foliis amplissimis*, &c. 192. *gummi fundens quod pannos*, &c. 128. *Guiane*  
Pica.

# INDEX.

Piratiminere, &c. 213.  
Gossipifera, &c. 227. in-  
nominata venenata 2<sup>a</sup>, &c.  
Jonst. 42. innominata ve-  
nenata 3<sup>a</sup>. Ejusd. 143. ig-  
nea. 154. in mare genita,  
&c. 155. Jucae. Jonst. 166.  
Jamaicensis densiori tiliæ  
folio, &c. 170. Indica jug-  
landi similis 1<sup>a</sup>, &c. C. B.  
180. Indica juglandi simi-  
lis 5<sup>a</sup>, &c. 181. innomina-  
ta Marogr. lib. 3. cap. 9.  
182. insulæ Tabaco, &c.  
183. insulæ Maragnanæ  
4<sup>a</sup>, &c. 188. Indica fructu  
cucurbitæ forma, &c. 207.  
Iauri foliis qualitate causti-  
ca, &c. 111. lanigera, &c.  
159. lanifera ex insula Ja-  
va. 227. Mexiocana fru-  
ctu castaneæ, &c. 151.  
moro major Gossampium  
generans. 159. materie be-  
ne olente, &c. 183. maxi-  
ma forte prunifera, &c.  
184. Mistecæ provinciæ,  
&c. 184. materie nobilis  
7<sup>a</sup>, &c. 213. mali persicæ  
foliis ejusque species. 180.  
Nociva. 129. ostreifera. 156.  
piperifera, &c. 44. pomifera  
exotica 4<sup>a</sup>, &c. 185.  
poma pariens urinam, &c.  
193. quæ tenacissimum  
vîcum fundit, &c. 136.  
quam Barbari maximi fa-  
ciunt, &c. 143. quæ cassi-  
am sylvestrem producit.  
146. quædam quæ uvas  
agrestes, &c. 183. quer-

ciformis butyraceo fructu.  
185. quædam peregrina,  
&c. 213. quæ fructus fert  
admodum grandes, &c.  
207. quæ vel Brasiliensem  
rubedine superat. 213. ro-  
seo odore. 137. racemosa  
Brasiliana foliis malaba-  
thri. 164. spinosa Indica  
muricatis siliquis. 144. Si-  
liquosa Malabarica foliis  
bifidis, &c. 150. Siliquosa  
Brasiliensis, &c. 153. tri-  
folia Indica. 159. tinctoria,  
&c. 175. ulmos æ-  
quans, &c. 206. Venenata  
7<sup>a</sup>, &c. 63. Venenata 3<sup>a</sup>,  
&c. 43. Venenata 4<sup>a</sup>,  
&c. 130. vasta & patula.  
159.

Arbore di S. Tomaso. 150.  
grandissimo, &c. 159.

Arbores quibus versicolor est  
materies. 155. ex quibus  
vellera, &c. 159. quibus æ-  
diculæ superstruuntur. ib.  
vastissimæ. ib. magnæ. 160.  
procerae quæ fructus ferunt  
instar prunorum, &c. 181.  
in unum coalescentes. 229.

Arbori venenosi, &c. 130.  
Brasilianæ affinis, &c. 214.  
Arboris folium ex America.  
180.

Arbre à enyvrer les poissons.  
143. du quel la liqueur  
etant scarifie est venin. 41.  
d'esquine. 105. d'aloë. 116.  
dont procede la glus, &c.  
136. laiteux. ib. portant  
fruit de la grosseur d'une  
esteuf.

# INDEX.

- esteuf, &c. 129. porte laine. 158. portevin. 133.  
 qui à une amitié secrète avec le soleil, &c. 147.  
 ayant les troncs en ovalles. 159. de la grosseur de nos arbres à glan, &c. 175.  
 de gayac. 186 d'une grosseur prodigieuse. 227. lequel porte les feuilles semblables à nos figuiers. 202.  
 ou croissoit du poivre. 161.  
 ou les pigeons nichent, &c. 166. prope à faire des canots. 159. qui porte les savonettes. 185. qui porte les calebasses, &c. 231. qui pousse quelques unes de leurs racines dans la mer, &c. 227.  
**A**rbrisseau coralline. 41. portant le fruit ressemblant à nos neffles, &c. 129. qui porte des petites cerises. 173. trèsbeau ayant les feuilles approchantes à celles de laurier, &c. 129.  
**A**rbuscula Barbad. amplexicaulis triphilla, &c. 111.  
**C**oralloides. 2. spongiosa. 6. viscosa æleagai foliis, &c. 138.  
**A**risarum fluitans pene nudo, &c. 45.  
**A**ristolochia, &c. 60.  
**A**rmeria, &c. 86.  
**A**rpoglossa. 83.  
**A**rmotto, 151.  
**A**rror Head. 176.  
**A**rror Poysen. 129.  
**A**rror Root. 122.  
**A**rtemisia ejusque species. 127.  
**A**rum ejusque species 61, 62, 63. moschatum, &c. 45.  
**A**rundinacea pinnata, &c. spinosa, &c. 196.  
**A**rundo ejusque species. 31, 32, 33. Indica. 121. florida. ib. Saccharina. 218.  
**A**scopo. 166.  
**A**spalatho affinis, &c. 150.  
**A**spalathus arboreus, &c. 140.  
**A**sparagus, &c. 114, 115.  
**A**ssitra, &c. 150.  
**A**ster ejusque species. 124.  
**A**stroites Ind. 217. lapis. 2. undulatus & stellatus 217.  
**A**sureus convolvulus. 56.  
**A**tamaram. 205.  
**A**thragene. 84.  
**A**titara. 178.  
**A**tragene. 84. Zeylanica, &c. 222.  
**A**triplex sylvestris, &c. 49, 50.  
**A**ttu-meer-alou. 189.  
**A**vanacoe. 39.  
**A**avanas. 222.  
**A**varamo-temo. 152.  
**A**vaty. 26.  
**A**vellana Indica, &c. 181, 228. Mexicana. 135. Purgatrix. 40. quadrifida. 41.  
**A**venca. 21. minor Marcgr. 20.  
**A**voida Pear-tree. 186.  
**A**volettes. 185.  
**A**urañtia malus ejusque species. 210, 211, 212.  
**A**urea mala. 109, 231.  
**A**uricula leporis ejusque species. 92, 93.  
**A**uzuba.

# INDEX.

- Auzuba.** 206.  
**Axi ejusque species.** 111, 112,  
 113, 114.  
**Axixpatlis, &c.** 124.  
**Ayard.** 143.  
**Ayauw.** ib.  
**Aypi.** 43.  
**Ayri.** 177.  
**Azucar.** 218.  
**Azul.** 141.
- B.**
- B**accifera arbor calyculata  
 ejusque species. 165,  
 166, 167. fruticosa flore  
 luteo pentapetaloides, &c.  
 170. Indica racemosa, &c.  
 163. Indica trifolia, &c.  
 170. racemosa fruticosa,  
 &c. ib. trifolia racemosa,  
 &c. ib.
- Bacoba.** 191, 192.  
**Bacoves.** 230.  
**Bajoué.** 191.  
**Bala.** 192.  
**Balam-pulli.** 147.  
**Balancia.** 102.  
**Balaustia.** 201.  
**Balisiers grands.** 193.  
**Balisiers petits.** 121.  
**Balsami fructus,** &c. 181,  
 221, 228.  
**Balsamina altera Indica re-**  
 pens, &c. 104. cucume-  
 rina, &c. 103. sive mo-  
 mordica. 223.  
**Balsamo.** 167.  
**Balsam-tree.** 168.  
**Balsamum animæ.** 232.  
**Bambagia,** 156,
- Bamia. 98. Ægyptiaca. ib.  
 muschata. 99.  
**Banam.** 192.  
**Bananas.** 191.  
**Banghets.** 225.  
**Banillas.** 70, 221.  
**Bara-mareca.** 68.  
**Barbado Seeds.** 218.  
**Barbasco.** 143.  
**Barba-silvana.** 75, 76.  
*A Fruit much like Barberries,*  
 &c. 112.  
**Barbato mosco arboreo.** 10.  
*Barks of Trees of which they*  
 make Nets to lie on. 95.  
**Baruce.** 214, 232.  
**Basill.** 65.  
**Batatas.** 53. 29. Red. 54.  
**Batates.** 220.  
**Batatis affinis Inhame.** 47.  
**Batièc.** 101.  
**Baume.** 167.  
**Baxancæ arbori similis,** &c.  
 131.  
**Baygua.** 143.  
**Bay's of Florida.** 162.  
**Bean great.** 66. red spotted.  
 67. horse. 68. horse eye. 69.  
 Sea. 70. Guihey. 71. Tree.  
 143.  
**Beard Old mans.** 77.  
**Bedengian.** 109.  
*Beets of Florida,* &c. 62.  
**Belengene.** 109.  
**Belingela.** ib.  
**Beli-tsira.** 82.  
**Bellá donna.** 118.  
**Bell Pepper.** 114.  
**Belly-ach Weed.** 103.  
**Belmuscus.** 99.  
**Belutta-kaka-kodi.** 89.  
 Belutta.

# INDEX.

- Belutta-modela-manjen. 48.  
 Belutta-modela-muccu. ib.  
 Bena-patsia. 94.  
 Ben magnum. 40.  
 Berberis fructu arbor, &c.  
     ejusque species. 170.  
 Betonica coronaria, &c. 86.  
 Betula arbor Americana, &c.  
     167.  
 Betya vel Betre. 44.  
 Bexugo del Peru. 84.  
 Bichy Tree. 154.  
 Bidens foliis tripartito divisit.  
     126.  
 Bihaos. 179.  
 Biraba. 204.  
 Birch-tree. 167.  
 Bird Pepper. 112.  
 Biriba. 204.  
 Bixa. 150.  
 Bled Sarrazin. 26. de Tur-  
     quie. 218.  
 Bletti. 49.  
 Blitum ejusque species. 49.  
     triplex dictum, &c.  
     Comm. 40. 4<sup>um</sup>. Trag.  
     ib.  
 Sea Blobber. 7.  
 Boar-tree. 167.  
 Boa-tslinking. 143.  
 Bobora. 101.  
 Bois comme l'ebene. 140. de  
     Canelle. 166. de fer. 137.  
     de Gayac. 186. d'Inde.  
     162. de Sandal. 137. de  
     fenteur de roses. ib. epi-  
     neux jaune. 138. epineux  
     premier. 139. jaune, &c.  
     128. verd. 140. à enyvrer.  
     225.  
 Boleti. 8.
- Bombasin cotton. 157.  
 Bombo. ib.  
 Bombax. 158.  
 Bombicinus fructus. 227.  
 Bonanas. 190, 192.  
 Bonavist. 67.  
 Bonduch. 154, 225, 226.  
 Bouix. 129.  
 Brainstones. 2.  
 Brasiliensis filiformis filique  
     varie intortis. 152.  
 Brasiliun Hispanorum. 213.  
 Brassica Brasiliiana, &c. 62.  
     marina, &c. 57.  
 Braziletto. 213.  
 Bread made of Roots, &c. 43.  
 Bredos. 49.  
 Bresilett. 232.  
 Broad leaf Tree. 184.  
 Brooth. 140.  
 Bryon. 10. quoddam in pa-  
     rietibus ac tegulis nascens.  
     12. thalassion. 5. Theophr.  
     ib.  
 Bryonia ejusque species. 106.  
 Bryonoides, &c. ib.  
 Buenas noches. 220.  
 Bugia. 129.  
 Bull-rush. 37.  
 Bully-tree. 206.  
 Bupleurum ejusque species.  
     92, 93.  
 Buprestis. 92.  
 Button-tree. 135.  
 Buxi folio arbor ejusque spe-  
     cies. 171.
- C.
- C**Aachira. 142.  
 Caacica. 82.  
     Caaghuyyo.

# I N D E X.

- Caaghiyuyo. 165.  
 Caaguacuiba. 184.  
 Caapeba. 85.  
 Caapomonga <sup>3<sup>a</sup></sup>. 73.  
 Caaponga <sup>1<sup>a</sup></sup>. 48.  
 Caba. 100.  
 Cabbage-Tree. 176.  
 Cabritta. 90.  
 Cabui-iba. 167.  
 Cabureiba. ib.  
 Cabuya. 118.  
 Cacabiche. 53.  
 Cacahuitzpatli de Acatlan. 71.  
 Cacaniquahuitl. 160.  
 Cacao. 134. affinis, &c. 135.  
 Cacaoyer. 225.  
 Cacau. 134.  
 Cacava-quahuítl. 134.  
 Cacavate. ib.  
 Cacaus. 134.  
 Cachimas epineux 205. franc. 204. sauvage. 205.  
 Cachimens. 231.  
 Cahajaba. 196.  
 Cajan. 140.  
 Cajana. 82.  
*Indian Caile.* 62.  
 Cajoua. ib.  
 Cajous. 187.  
 Cajuri. 175.  
 Cajus. 187.  
 Cakile Serap. 81.  
 Calabasse. 207.  
 Calamus Indicus. 31. Peruvianus, &c. 196.  
 Calavances. 71, 72.  
 Calebasses si grandes, &c. 100.  
 Calibash. 207.  
 Callitrichon. 12.
- Camanbaya Brasil. 77.  
 Camapu. 110.  
 Camara ejusque species. 163;  
 Camaranbaya. 85.  
 Camaru. 110.  
 Cambares. 219.  
 Camolonga. 102.  
 Camotes. 53.  
 Campania lasura. 56.  
 Campinula cœrulea. 220.  
 Campeche-wood. 213.  
 Candela Indica ejusque species. 156.  
 Dumb Cane. 63.  
 Canes of which a Jangarie was made. 45.  
 Caneficier. 145.  
 Canella, &c. 166. alba novi orbis. 227. bianchia. 228.  
 Caninga. 166.  
 Cannabina aquatica. 126.  
 Cannabis species. 118.  
 Cannacorus. 121.  
 Canna fistola. 145, 226. fistola salvaje. 145. saccharina. 218. Indica flore rubro. 224. Indica ejusque species. 121, 122. ad ripas fluminis Caurwo, &c. 63.  
 Cannas de la ysla Espanola. 32.  
 Cannes de sucre. 31. à miel. ib.  
 Capecatinga. 35.  
 Capii puba. 33.  
 Capo-molago. 113.  
 Capoquier. 159.  
 Captaria. 90.  
 Capsicum five piper Indicum 11<sup>um</sup>. Tomates. 109; five piper Indicum ejusque

H h

que

# INDEX.

- que species. 111, 112, 113,  
     114.  
**Capit** autæ. 181. **Monachi**.  
     110.  
**Capuupuba**. 33.  
**Cara**. 46.  
**Caraguata** ejusque species.  
     116, 117, 118, 119, 224.  
**Carainambi**. 47.  
**Caranáiba**. 178.  
**Carana uve**. ib.  
**Carandas**. 147.  
**Carapucu**. 8.  
**Cararu**. 49.  
**Caravala**. 119.  
**Cara-veela**. 80.  
**Carcamoras**, &c. 173.  
**Cardamine**. 80.  
**Cardamomum Brasiliænum**,  
     &c. 220. **Arab.** ejusque  
     species. 113. **minus**, &c.  
     61.  
**Cardones o Tunales**. 193, 194,  
     195, 196.  
**Cardos**. 193. **altos**. 196.  
**Caretti**. 145.  
**Carduus Brasil**. 79. **chrysanthemus** **Peruvianus**. 81.  
     longissimis & acutissimis  
     spinis armatus 177. **pitahaya** **fructum ferens**. 196.  
     exoticus 3<sup>us</sup>, &c. ib. **Stellatus** 5<sup>us</sup>, &c. ib. **Mon.**  
     197.  
**Caremitas**. 231.  
**Cáribe**. 111.  
**Carobiis similis** **Adv.** 146.  
**Carow**. 118.  
**Cariman**. 215.  
**Carizas**. 32.  
**Caryocæs**. 176.  
**Caryophyllata**. 99.  
**Caryophyllus Barbatus**, &c.  
     86. **Spurius inodorus**, &c.  
     136. **aromaticus Americanus**, &c. 161. **folio & frumentu rotundo**. 162.  
**Casca amargosa**. 207.  
**Cashew**. 188.  
**Cassida**, *wild*. 41.  
**Cassade**. ib.  
**Cassana**. 42.  
**Cassathoe**. 43.  
**Cassvi**. 42, 219.  
**Cassia fistula** ejusque species.  
     145. **foliacea**. ib. **Ægyptia**, &c. 146. **nigra**. ib.  
     *purgans*. ib. **Americana fabacea**. ib. **Brasiliana**. ib.  
     *horset*. ib. **Americana**. 216.  
     *linea* **Jamaicensis**, &c.  
     166. *linea*. 220. **orientalis**. 226.  
**Casse**. 220. **sauvage**. ib.  
**Cassier de fleur jaune & violette**. 226.  
**Castanea purgatrix**. 41.  
**Cataputia major**. 31.  
**Caterpillars**. 49.  
**Catevala**. 116.  
**Caticaa**. 18.  
**Cattu-gasturi**. 99.  
**Cavara-pullu**. 33.  
**Caxabu**. 197.  
**Cayemites**. 206.  
**Caymito**. ib.  
**Cayolizan**. 163.  
**Cazabi**. 42.  
**Cecepatlis Acatlinensis**. 71.  
**Cedar-tree**. 183. **bastard**. 135.  
**Cedre**. 128, 183, 229.  
**Cedri albae rubræque**. ib.  
**Cedris**

# I N D E X.

- Cedris affinis, &c. ib.**  
**Cedrus. 183. Barbad. &c. ib.**  
**Chiapæ. ib. ingens. ib. in Hispania, &c. ib. spuria. 135.**  
 Theophr. 208.  
**Ceiba. 159.**  
**Cenchrameda arbor, &c. 167.**  
**Cenorins. 192.**  
**Centumnervia. 83.**  
**Cerasa Americana, &c. 169.**  
 atque Jacotæ. 182.  
**Ceraso affinis arbor, &c. ejusque species. 169.**  
**Cerasorum quoddam genus, &c. 182.**  
**Cerasus Americanæ, &c. 172.**  
 Brasiliana. ib. Curassavica.  
 ib. Hispaniensibus non affimilis. ib.  
**Ceratia sive siliqua sylvestris. 142.**  
**Ceratoniæ affinis arbor, &c. ejusque species. 153, 154.**  
**Cerba. 159.**  
**Cereiba Brasil. 156.**  
**Cereibuna. ib.**  
**Cereo affinis, &c. 198.**  
**Cereus ejusque species. 196, 197, 230.**  
**Cerifæ. 173.**  
**Cerifier. 228.**  
 Certe herbe che stanno pendenti à rami degli arbori, &c. 77.  
**Cerva major. 39.**  
**Cevalchichiltic. 171.**  
**Ceyba. 159.**  
**Chagiù. 187.**  
**Chajaxambar. 146.**  
**Chamæcassia angustifolia, &c. 226.**  
**Chamæcissus. 65.**  
**Chamæcistus ejusque species. 87.**  
**Chamæclema. 65.**  
**Chamæcrista pavionis ejusque species. 149, 150, 226.**  
**Chamædrifolia, &c. 106.**  
**Chamægenista. 140.**  
**Chamælyce. 83. Americana major, &c. ejusque species 222.**  
**Charancia. 103.**  
**Charapatl. 14**  
**Charapu seu arbor crepitans, 185.**  
**Chardon epineux. 196.**  
**Chataignes de mer. 68.**  
**Chelidonium majus, &c. 82.**  
**Chenopodium 1<sup>um</sup> Tab. 50.**  
**Cherry-tree. 173. Baflard 169.**  
 clammy. ib. Barbados. 173.  
 Couhage. ib. black. 172.  
 broad-leav'd. 184.  
**Chiagiu. 187.**  
**Chicalotl Hernandez. 82.**  
**Chichicahortón. 127.**  
**Chichiltic. 119.**  
**Chicocapotes. 181.**  
**Chicorin. 133.**  
**Chile. 114.**  
**Chilli. 60.**  
**China. 105, 223. occidentalis. ib.**  
*Especie de Chou. 220.*  
*Maniere de Chou. 62.*  
**Chou Caraibe. 62. poivre. 220.**  
**Chovanna-mandaru. 150.**  
**Choyne. 206.**  
**Christophoriana Americ, &c. 164.**

H h 2

Chry-

# INDEX.

- Chrysanthemum ejusque species.* 125, 126.  
*Chrysocome & heliochrysos,*  
 &c. 125.  
*Chrysmela.* 209.  
*Chucau.* 117.  
*Cicer coccineum, &c.* 70,  
 Nigrarium. 73.  
*Cicerbita, &c.* 122.  
*Cici.* 39.  
*Cidras.* 231.  
*Cidromela.* 208.  
*Cidros.* ib.  
*Cierge.* 196.  
*Cieuko.* 199.  
*Cinamomum, &c.* 166,  
*Cinna.* 105.  
*Cinnamon of Porto Rico.* ib.  
 wild. ib.  
*Ciottolara mosco arboreo.* 9.  
*Cipres.* 128.  
*Cipressi alti.* ib.  
*Ciriboa.* 219, 226.  
*Ciruelos en la provincia de*  
 Nicaragua. 182.  
*Cisti folio arbor, &c.* 163.  
 Iedi arbor, &c. ib.  
*Cisto similis.* ib.  
*Cistus ejusque species.* 86.  
 exoticus. 163.  
*Citavanaçu.* 39.  
*Citharexylon arbor, &c.* 170.  
*Citra.* 183.  
*Citreia.* ib.  
*Citreolus.* 102.  
*Citrium.* 208.  
*Citroniers.* ib. 2de espece,  
 210. petits. 211.  
*Citrons.* 208. communis. 231.  
*Citrullus, &c.* 161.  
*Citrum Cord.* 185.  
*Citrus arbor.* 208.  
*Wild Clarey.* 94.  
*Clematis* 1<sup>a</sup>. *five sylvestris la-*  
*tifolia C. B.* 84. *baccifera*  
*glabra & villosa, &c.* 85.  
*Myrsinites, &c.* 90. *qua-*  
*drifolia, &c.* ib. *tetraphylla,*  
 &c. ib. *quinquefolia, &c.*  
 104. *Indica, &c.* ib. *pa-*  
*siflora, &c.* ib. *passionalis,*  
 &c. ib. *Indica flore mi-*  
*nimo, &c.* 105. *pen-*  
*taphylla, &c.* 111.  
*Coapatlis Asphodelina.* 61.  
*Coccus.* 225.  
*Coccus.* 132. *radicum.* 195.  
*Cocharts.* 132.  
*Cochenille.* 195.  
*Cochi.* 133.  
*Cochinella.* 194.  
*Cocoeire.* 132.  
*Cocoine.* 134.  
*Coconut tree.* ib.  
*Cocoons.* 68.  
*Cocos.* 132.  
*Cocoхуйл.* 82.  
*Cocculi Indi aromatici.* 161.  
*Cogioba.* 52.  
*Cohayelli.* 127.  
*Cohine.* 231.  
*Cohoba.* 52.  
*Cohvayelli.* 127.  
*Cohyne.* 207.  
*Cokernut.* 132.  
*Colinil.* 142.  
*Collimati.* 215.  
*Colocasia.* 61. *hederacea ste-*  
*rilis ejusque species.* 63.  
*Colocynthis, &c.* 103.  
*Colutea Indica herbacea, &c.*  
 142. *Indica humilis.* ib.  
 Theopha-

# I N D E X.

- Theophr. 148. *Indica platicarpos*. 149.  
*Coluteæ affinis ejusque species.* 141, 142.  
*Coluteæ foliis anil.* 142.  
*Comarum.* 232.  
*Comolonga.* 102.  
*Commanda-guira.* 225.  
*Commanda-miri.* 67, 72.  
*Commanda-ouassou.* 66.  
*Conambaia sive filix.* 23.  
*Conambai-miri adianti species.* 20.  
*Conambai-miri sive adianti species prior.* Pis. 21.  
*Conduri.* 70.  
*Conferva.* 11.  
*Conna.* 146.  
*Convolvulus ejusque species.*  
 53, 54, 55, 56, 57, 58.  
*Americanus lanuginosus,*  
 &c. 220. *Brasiliana in-*  
*hame,* &c. 47. *Brasilianus,*  
 &c. 85. *bona nox dictus.*  
 220.  
*Conyza ejusque species.* 123,  
 124. *palustris,* &c. 126.  
*Copallifera,* &c. 167.  
*Coquer-trees.* 132.  
*Cor Indum.* 110.  
*Coral arbor ejusque species.*  
 142, 143.  
*Arborei Coral affinis,* &c. 144.  
*Bois de Coral.* 70.  
*Corallina ejusque species.*  
 3, 4.  
*Arbriſſau Coralline.* 41.  
*Corallium ejusque species.*  
 1, 2.  
*Coralloide.* 217. *Messicana.* 3.  
*Corchoro affinis,* &c. 50.
- Corchorus Americanus minor,* &c. 219.  
*Cormier.* 228.  
*Corn.* 28. *Guinea.* 218.  
*Corona terræ.* 65.  
*Corosol.* 204.  
*Cortex cinamomi saporem,*  
 &c. 165. *aromaticus.* 166.  
*Winteranus.* ib.  
*Corydalis.* 75.  
*Coscushaw.* 43.  
*Costus Arabicus.* 227.  
*Cotnemsegiar.* 158.  
*Cotton.* 156.  
*Cotyledon aquatica.* 93.  
*Couhage.* 69. *Cherry.* 173.  
*Courge si grande,* &c. 100.  
*creuse.* 207. *longue.* 223.  
*Couroque.* 188.  
*Coutsauwe.* 150.  
*Coyolli.* 133.  
*Crataegonum Cord.* 47.  
*Crateva Sium.* 79.  
*Crescio,* &c. ib.  
*Water Cresles.* 80.  
*Crista pavonis.* 149. *pavonis glycyrrizæ folio,* &c. 226.  
*Coronillæ folio* 1<sup>a</sup>, &c. ib.  
*Crotalaria ejusque species.*  
 141.  
*Croton.* 39.  
*Cuambu.* 99.  
*Cuciophera.* 133.  
*Cuculo.* 107.  
*Cucumber vulgo appellatus,*  
 &c. 102.  
*Cucumis ejusque species.* 103.  
*flos passionis dictus,* &c.  
*eujusque species.* 104.  
*Cucurbita ejusque species.*  
 100, 101.
- Cucur-

# INDEX.

- C**ucurbitifera arbor ejusque species. 206, 207, 308.  
**C**uhuraqua. 213.  
**C**ujete. 207.  
**C**uitlacopalli. 167.  
**C**ulcas. 62.  
**C**ulilu. 49.  
**C**uli-tamara. 76.  
**C**uraca. 118.  
**C**uraqua. 213.  
**C**urcas. 40.  
**C**urrans Tree. 167.  
**C**urupicaiba. 136.  
**C**ururu-ape. 111.  
**C**uscuta inter maiorem & minorem media, &c. 85.  
 ramis arborum, &c. 77.  
 Americana super arbores se diffundens, &c. 86, 221, & 222.  
**C**ustard Apple. 205.  
**C**ynara Indica, &c. 79.  
**C**ynocrambe, &c. 50.  
**C**ynophalophorus seu penis caninus, &c. 153.  
**C**yperus ejusque species. 35.  
 longus inandatus 4<sup>th</sup>, C. B. 223.  
**C**ypere. 181.  
**C**ypress. 128.  
**C**yrtiso quodammado affinis arbor, &c. 233.  
**C**yrtisus ejusque species. 141.
- D.**
- D**Abus. 150.  
**D**actylus. 175.  
**D**adus. 197.  
**D**amaspida. 75.  
**D**arachtmoris. 190.
- D**arachtmous. 192.  
**D**ate Trees. 174. which bear the Fruit Cocos. 133. high, and full of Thorns. 177.  
**D**ates. 174. Indian. 147.  
**D**atiers. 174.  
**D**attili. ib.  
**D**avanas. 190.  
**D**ehualchichiltic. 171.  
**D**en five Dende. 218.  
**D**endrobryon geniculatum. 9.  
**D**ens leonis, &c. 123.  
**D**ent d'elephant. 191.  
**D**entellaria, &c. 91.  
**D**erelside. 147.  
**D**ew of Trees scalding, &c. 130.  
**D**igitalis, &c. 60.  
**D**ikko Tree and its kinds. 197.  
**D**oggwood. 144.  
**D**elichus. 73.  
**D**ora. 26.  
**D**oria. 125.  
**D**orycnium. 110.  
**D**raco arbor. 179.  
**D**raconi arboris affinis, &c. 118.  
**D**ragone arbore. 179.  
**D**ragons Blood, ib.  
**D**udaim. 191.  
**D**dubali. 163.  
**D**ullahas 197.  
**D**utch grasse. 33.
- E.**
- E**Aarth-nuts. 73.  
**E**ebano. 140.  
**E**ben. 98.  
**E**bene. 140.
- E**benus

# I N D E X.

- Ebenus Jamaicensis arbuscu-  
  la, &c. 140.  
 Ebony. ib.  
 Ecapatlis. 148.  
 Echino meloactos. 198. in  
  cereum spinosum trans-  
  formatus. 197.  
 Echioides parva alba amphi-  
  bia Col. 95.  
 Echium pumilum album.  
  C. B. ib.  
 Elatina. 65.  
 Spanish Elder. 45.  
 Elicondy. 159.  
 Embeguaca. 95.  
 Empembe. 26.  
 Enequen. 118.  
 Equisetum fætidum, &c. 13.  
  majus aquaticum, &c. 215.  
 Erica, &c. 139.  
 Erithroxyllum Indicum mi-  
  nus spinosum, &c. 149.  
 Erva babosa. 116. do bicho.  
  107. cidreira. 64. de Co-  
  bra. 82. do capitaon. 93.  
 Eruca maritima, &c. 81.  
 Eryngium, &c. 127.  
 Certain Espice, &c. de The-  
  vet. 111.  
 Escorce d'Inde, &c. 166.  
 Esquine. 105.  
 Evedexylum Americanum  
  folio magis mucronato,  
  &c. 136. seu lignum odo-  
  ratum, &c. ib.  
 Evonymus, &c. 171.  
 Evonymo affinis, &c. 186,  
  138.  
 Eupatoria conyzoides, &c.  
  124.  
 Eupatorium cannabinum an-

- gustifolium, &c. 124. 2<sup>nd</sup>  
  feu cannabinum, &c. 126.  
  aquaticum, &c. ib.  
 Euphorbii arbor, &c. 197.  
  adulta planta, &c. ib.  
 Euphorbium. 197.  
 Euve. 143.  
 Exotica malvacea, &c. 98.

## F.

- Faba Ægyptia. 62. Brafi-  
  liana. 66. Indica. 145.  
  Indica major. 221. inver-  
  sa. 110. quædam latissima,  
  &c. Adv. 66. purgatrix  
  curcas. 40. plane candida.  
  66. lobi cartilaginei. 221.  
  nigra & rubra pro ponde-  
  ribus. 71.  
 Fabarum genus quod Ægyp-  
  tiis abrus. 70.  
 Fagivoli massimi del Brasile.  
  221. Corallini d'Egitto.  
  ib.  
 Sea Fann. 3.  
 Fan-yay-cu. 202.  
 Fare. 218.  
 Fasoli di color cinericcio. 221.  
  della Guinea. ib.  
 Fasuoli rossi con l'occhio ne-  
  gro. 71.  
 Fava Egittia. 62. larga bossa  
  & rossa. ib.  
 Fave rosse, &c. 67. bianche.  
  ib. bianche simile à fagi-  
  vole. 68.  
 Sea Feather. 3.  
 Pedagofo. 94.  
 Fegopyrum scandens ejusque  
  species. 46.  
 Feves

# INDEX.

- F**eves de set'ans. 66. blanches fort plattes, &c. ib. longues, plattes, &c. ib. rouges, &c. 67. & phaséoles de Rochef. ib. d'Inde. 69. plus grosses roussetres, &c. ib. autre sorte de Biet. 220. première sorte. 221. blanches de Maire. 221.  
**F**eugiere de Lery. 24.  
**F**ico del inferno. 81.  
**F**icoides seu *ficus Indica*, &c. ejusque species. 192, 196, 197, 198, 230.  
**F**icus *Indica*, &c. ejusque species. 188, 189, 230.  
*Indica tiliæ folio*, &c. 95.  
*arbor Americana*, &c. 189.  
*arborescens Bengalensis*. ib.  
*Americana latiori folio*, &c. ib. *Adami*. 191.  
*Indica quæ Muz*. ib.  
*Indica fructu racemoso*, &c. 192.  
*Indica herba*. ib.  
*Indica major*, &c. 193.  
*Indica seu opuntia ejusque species*. ib. 194, 195.  
*infernalis*. 39.  
*Sirinamensis*. 45. 4<sup>a</sup>. seu *ficum specie*, &c. 202.  
*Nigritarum*. ib.  
5<sup>a</sup>. seu *ficui similis*, &c. ib.  
9<sup>a</sup>, &c. 193. 11<sup>a</sup>, &c. 194.  
12<sup>a</sup>, &c. 195.  
*Indica major*. 230.  
**Fiddle Wood**. 170.  
**Figgs**. 190. *of the Indies*. ib.  
*Adams*. ib.  
**F**igtree. 188. *hollow, bearing Figs*, &c. 205.  
**Figo**. 190.  
**Figuero d'Inferno**. 38.  
**F**igues melees par gros bouquets. 191. de l'Amérique. 193.  
**Figuier d'au** vient un huile propre à purger. 45. d'Inde. 188, 193, 230. Admirable. 188. ayant la fueille, &c. 230. de Bouton. 230. le moindre. ib.  
**F**il y agulla. 118.  
**Fili tenissimi glomus**. ib.  
**Filicifolia seu polypodium tenuifolium**, &c. 16.  
**F**ilix in pinnas tantum divisa, &c. ejusque species, 17, 18, 19. non *ramosa*, &c. ejusque species. 19, 20, 21, 22. *ramosa ejusque species*. 22, 23, 24. *Africana maxima polypodii facie*. Herm. 15. *palustris aurea foliis linguæ cervinæ*. 16. *exotica* 9<sup>a</sup>, &c. 15. non *ramosa scolopendrioides*. 16.  
**S**candens perpulchra *Indica*. 217.  
**F**ilum arboreum, &c. 118.  
**Fimpi**. 228.  
**Fingrigo**. 137.  
**Finocchio**. 92.  
**Fistula pastoris**. 75.  
**Flammula seu atragene Zeylanica**, &c. 222.  
**Flax**. 118.  
**Fleur de la passion**. 104. de *S. Martin*. 149.  
**Especie de Fleur de la passion**. 223.  
**Flori Cardinalis sive rapuntio affinis**, &c. 59.  
**Flos**.

# I N D E X.

Flos noctis. 56. passionis e-  
 jusque species. 104, 223.  
 cancri. 121. Indicus pa-  
 voninus, &c. 149. S. Thomae. 150. acidus. 162  
*Flour of the Moon.* 91. S. Jago.  
 149. *fence of Barbados.* ib.  
*Four a Clock.* 91.  
*Feeniculum aquaticum*, &c.  
 75. *vulgarē*, &c. 92.  
*Fœnum græcum*, &c. 71.  
*Foglio diramato*. 9.  
*Folliculus echinatus*. 151.  
*Fontinalis lucens major*. 48.  
*Forbesina*, &c. 126.  
*Sorte de Fongere admirable*. 22.  
*Fraxinella siliquosa*. 80.  
*Fromage d'Hollandé*. 159.  
*Fromagier*. 227.  
*Fructus* 6<sup>us</sup>. Jac. Gart. Clus. 41.  
 chologogus ib. sub terra naſ-  
 cens. 73. Peruanus amygdalo-  
 ides. ib. peregrinus 5<sup>us</sup>.  
 Clus. exot. lib. 2. cap. 29. ib.  
 peregrini nucleus ib. squam-  
 mosus pinus nucamentum,  
 &c. 78. exoticus latus com-  
 pressius, &c. 85. orbicula-  
 riis laevis, &c. ib. nérii sili-  
 quæ figura. 120. Brasili-  
 ensis mespilo similis. 130.  
 orbicularis venosus novem  
 venis distinctus, &c. ib.  
 peregrinus orbicularis, &c.  
 131. Orbicularis sulcis ne-  
 viisque distinctus 9<sup>us</sup>. &c.  
 ib. Exoticus 2<sup>us</sup>. Jac. Plat.  
 Clus. ib. Malo aurantio  
 similis, &c. ib. omnino  
 rotundus, &c. 144. pe-  
 regrinus tanquam torno  
 elboratus, &c. ib. re-

tundus laevis quasi corona-  
 tus, &c. ib. peregrinus 6<sup>us</sup>.  
 Clus. ib. rotundus & or-  
 bicularis 5<sup>us</sup>. C. B. ib. or-  
 bicularis laevis flavus, &c.  
 ib. peregrinus prior Clus.  
 ib. piro similes, &c. colore  
 coccineo, &c. 150. tin-  
 gens Orellanæ. 154. Gi-  
 anæ Annotto, &c. ib. re-  
 ticulato corio constans.  
 180. 1<sup>us</sup>. Garet. in 2<sup>a</sup>. tab.  
 Clus. ib. angulis donatus  
 5<sup>us</sup>, &c. ib. angulosus in  
 gibbum extuberans, &c.  
 ib. 2<sup>us</sup>. Clus. not in Gart.  
 &c. 181. peregrinus 1<sup>us</sup>.  
 Ejusd. ib. oblongus fuscus  
 splendens, &c. ib. 16<sup>us</sup>.  
 Garet. 184. pyriformis, &c.  
 185. pyriformis 2<sup>us</sup>, &c.  
 194. exoticus sicui similis  
 2<sup>us</sup>, &c. 202. 1<sup>us</sup>. Garth.  
 Aratacou. 203. angulis  
 donatus 3<sup>us</sup>, &c. ib. mi-  
 nus cogniti corumque spe-  
 cies. 214, 215. exoticus  
 angulosus inæqualis, &c.  
 224. 3<sup>us</sup>. Simon à Towar.  
 &c. 220. orbicularis qui  
 tornatus videtur. 225. ex-  
 oticus Bonduch. ib. reti-  
 culato corio. 228. exoti-  
 cus stramonie simulis. 232  
*Fruit like green Apples burning*  
 &c. 130. *much like Barberrus*  
 112. qui mange le fer. 78  
 comme pommes, &c. 129.  
*Frumentum Indicum*, &c. 26.  
*Turcicum*. 28, 218. Ty-  
 phinum. 28.

# I N D E X.

- F**itutes coralloideus. 1.  
Marinus elegantissimus. 3.  
Marinus reticulatus. ib.  
in-nominatus 2<sup>us</sup>. Marcgr.  
lib. 2. cap. 15. 92. Indi-  
cus fructu è styli apice  
egresso, &c. 97. America-  
na pyti foliis, &c. 106.  
innominatus 2<sup>us</sup>. Marcgr.  
lib. 2. cap. 13. 135. In-  
nominatus 1<sup>us</sup>. Marcgr.  
lib. 2. cap. 13. 138. Inno-  
minatus ultimus Marcgr.  
lib. 2. cap. 15. 153. inno-  
minatus 5<sup>us</sup>. lib. 2. cap. 15.  
173. sensibilis, &c. 152.  
baccifer Brasiliensis fructu  
racematum congesto. 165.  
qui Tarasctis vocatur Cu-  
huraqua. 213. pavoninus  
five crista pavonis. 149.
- F**rutices è salviæ sylvestris  
classe, &c. 163. quætin-  
etutam orellanam ferunt.  
150.
- F**ucus marinus ejusque spe-  
cies. 4, 5. capillaceo folio.  
11.
- F**ungus ejusque species. 8.  
lapideus ejusque species. 2.
- F**ustick Trees or Wood. 128.
- G.**
- G**Abureiba. 167.  
Gacirma. 128.  
Gaguey. 189.  
Galaetoxylon seu arbor, &c.  
136.  
Galegæ affinis, &c. 149.  
Gangila. 60.
- Garancia. 163.  
Garofano Indiano, &c. 155.  
Garvancos. 72.  
Garyophyllata herba Marcgr.  
99.  
Garyophyllum Plinii. 161.  
Gayac. 186.  
Gelsemini tubri alterum ge-  
nus Cæf. 58.  
Gelseminum Americanum.  
ib. Indicum hederaceum.  
90. Indicum rubrum. 91.  
Gengevo. 61.  
Gengibre. ib.  
Genista, &c. 140.  
Genistæ affinis anonyma ar-  
bor, &c. 141.  
Genistella. ib.  
Gentianella flore cæruleo, &c.  
52.  
Gentianellæ species Bont. ib.  
Gergelim. 59.  
Gernotte. 221.  
Ghandiroba. 85.  
Gingembre. 60.  
Ginger. ib. wild. ib.  
Girgilim. 60.  
Gjuca. 42, 219.  
Gjugoleña. 60.  
Gjunc Oloscheno. 37. pe-  
troso Ang. 3.  
Gladiolus Indicus. 121.  
Glasto affinis. 142.  
Glastum five anit. ib.  
Glaucium. 109.  
Globuli saponarii, &c. 185,  
229.  
Glycyrrhiza Indica, &c. 71.  
Gnaphalium, &c. 125.  
Goan. 134.  
Gelvaon. 125.
- Gommier

# INDEX.

- Gommier blanc.** 215.  
**Goosefoot.** 50.  
**Gossampine Trees.** 156.  
**Gossipium ejusque species.**  
 156, 157, 158, 159, 160,  
 227.  
**Gottoni.** 158.  
**Goujanes.** 230.  
**Gourds.** 100.  
**Gouyaves.** 199.  
**Goyavier.** ib. 200, 230.  
**Goymon.** 4.  
**Gramen ejusque species.** 29,  
 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,  
 37. *aquaticum.* 76. *Serpentarium Zeylanicum.* 218.  
**Granados.** 201.  
**Granaet peeren.** 199. *pruy-men.* 200.  
**Granal.** 116.  
**Grano Turco.** 28.  
**Granum regium.** 39. *Indicum.* 59.  
**Grapes.** 171, 183.  
**Grape tree.** 183.  
**Grafs, of which is made cloathing.** 119. *Silk.* ib. *which they call Yerva.* ib.  
**Gratiolæ affinis,** &c. 90.  
**Gravances.** 72.  
**Grenade.** 201.  
**Grenadille.** 104.  
**Green-withe.** 193.  
**Grossulariæ fructu arbor,** &c.  
*eiusque species.* 164, 165.  
**Guabam.** 203.  
**Guajaco viribus similis,** &c.  
 118. *occiduo similis arbor,* &c. 138.  
**Guajacum.** 186, 229.  
**Guajana.** 198.  
  
**Guajeru.** 184.  
**Guanabanus.** 203.  
**Guanabo.** ib.  
**Guananala.** 200.  
**Guanes.** 199.  
**Guapereib.** 155.  
**Guarerva oba, &c.** 103.  
**Guayabas ejusque species.**  
 198, 199, 200.  
**Guayacan.** 186, 229.  
**Guayava Tree, and its kinds.**  
 199, 200, 201.  
**Guayaza radix.** 43.  
**Guiabara.** 183.  
**Guiaccos.** 198.  
**Guiaicum.** 186.  
**Guiaves.** 198.  
**Guiney Corn.** 218. *of Sir Anthony Shirley.* 28.  
**Guiney Wheat.** 28 *Hen-weed.*  
 64. *Pease.* 7. *Bean.* 71.  
**Guirapariba.** 140.  
**Guyanæ fructus squamosus,**  
 &c. 231.  
**Gummi minus usitatum**  
 $2^{\text{um}},$  &c. 188.  $4^{\text{um}},$  &c.  
 193. *pallidum aureumque.*  
 215. *Colliman, or Carriman.* ib.  
**Gypsum quod coralloides cognominari potest.** 1.

## H.

- H**Abalnil Serap. 56.  
**Hajos.** 54.  
**Hairi.** 177, 228.  
**Halicacabum sive Alkekengi Virginense.** 110. *peregrinum.* ib.  
**Handir-alou.** 189.  
**I i 2** **Harundo**

# INDEX.

- Harundo saccharina. 32.  
 Hattie radix 43.  
 Havas purgativas. 214.  
 Hedera terrestris. 65  
 Hederæ foliis Guinensis, &c.  
     85.  
 Hedyarum ejusque species,  
     73, 74.  
 Arbol del Helecho. 22.  
 Helichrysum ejusque species,  
     125.  
 Helicteres. 97.  
 Heliotropi flore frutex, &c.  
     173.  
 Heliotropium ejusque species, 93, 94, 95. Curaçá-  
     yicum, &c. 85. Americanum  
     minus glabrum, &c.  
     222.  
 Helxine-cyssimpelos. 57.  
 Hemionitidi affinis Americana epiphyllanthos, &c. 16.  
     filix, &c. 18.  
 Hemionitis ejusque species.  
     14, 15. maxima trifolia.  
     Plum. 18.  
 Hemp like unto Steel-bemp.  
     119.  
 Henequen. 118.  
 Hepatica fontana, &c. 13.  
 Hepatorium aquatile 126.  
 Herb dried which the Floridians use to smoke, &c. 51.  
     on Zocotora, like unto semperviva, &c. 115. which  
     they may make Thread of.  
     119.  
 Herba folia habens paeoniae  
     matis. 43. S. Croce fæmina.  
     52. venenata in insula  
     Bermudez. Lact. 69. quite  
     passim in Brasilia nascitur.  
 73. innominata sive sco-  
     paria. Marcgr. 81. innominata caule portulacæ.  
 88. rotundo folio cui in  
     medio est pediculus, &c.  
 93. & arbor 13<sup>a</sup>. Yvire  
     vocata C. B. 95. serrato-  
     rum foliorum 127. ave-  
     lenata per le freccie. 130.  
     è quæ glastum, &c. 142.  
     innominata 1<sup>a</sup>. Marcgr.  
     lib. i. cap. 10. 149. mi-  
     mosa ejusque species. 152,  
     153. mimosa spuria. 226.  
 Casta Americana, &c. 153.  
 Gossipifera, &c. 227.  
 Hérbe rendant la mer trou-  
     ble, &c. 4. presque sem-  
     blable à nos genyres, &c.  
 ib. tra verde & Gialla, &c.  
 ib. de la qual fanno gran  
     munition, &c. 52. qui a  
     une amitie secrète aver le  
     soleil, &c. 94. au Musc.  
 99. aux fleches. 122. qui  
     porte le graine musquée,  
     &c. 223. don't on fait  
     l'Indigo. 225. sensible.  
     227.  
 Herniaria, &c. 50.  
 Hetich racine blanche. 46.  
     jaune. 53. inter coquer-  
     dum aureum induens co-  
     lorem. 54.  
 Hiaci. 182.  
 Hiboucouhou. 183.  
 Hibueru. 296.  
 Hicacos. 182.  
 Hieracium ejusque species.  
     123. majus. 122.  
     Higueras

# INDEX.

- Higueras de infierno. 40. de *Hyoscyamus Peruvianus*. 52.  
la India. 194.  
Higuero. 206, 207.  
Hinduanes. 101.  
*Hippoglosso cognata Surinamensis*, &c. 217.  
*Hippomarathrum*. 92.  
*Hippuris*. 215.  
Hiuca sive Mizmaitl. Hernández. 63.  
Hiucca. 43.  
Hoaxacan. 186.  
Hobos. 181.  
Hockalenah. 60.  
Hog Doctor Tree. 167.  
Hog weed. 91.  
Holm. 173.  
*Hololiuchi*. 55.  
*Holoschænos*. 36.  
Honig appell. 206.  
*Wild Hops*. 65.  
Horio. 181.  
Hormino affinis &c. 65.  
Horfetaile. 215.  
Houatte. 159.  
Hovos. 181.  
Houx. 173.  
Hoximo. 149.  
*Hoxocóquamoclit*. 148.  
*Hucipochotl Huaxacensis*. 41.  
Huitxiqua. 64.  
Huitzpaçotl de Guaxaca. 41.  
Humatu. 59.  
Humilis hedera. 65.  
Humo con que se emborran. 52.  
Hura. 214.  
*Hydropiper ejusque species*. 47, 48. *pseudo eupatorium foemina Dod.* 126.  
*Hyjucca*. 42.
- I.
- C**uentas del *Jabon*. 184.  
*Jacare-catinga*. 35.  
*Jacua-acanga*. 94.  
Jaee. 102.  
Jajama. 78.  
*Jalappa*. 91.  
*Jamacaru ejusque species*. 195, 196, 197.  
*Jamaica Red pease*. 72. *Pepper*. 161. *Wal-nuts*. 214.  
*Jaracatia*. 195, 197.  
*Jaroba*. 207.  
*Jaruma*. 45.  
*Jasmin*. 154. *Tree*. ib. *wild*. ib.  
*Jasminum ejusque species*. 169. *millefolii folio*. 58. *Indicum alterum rubrum*, &c. ib. *Indicum rubrum*. 91. *Mexicanum*, &c. ib. *spinosum Americanum*; &c. 135. *novum latifolium*. 154.  
*Ibairiba*. 135.  
*Ibametara*. 182.  
*Iberis humilior*, &c. 80.  
*Ibimani*. 72.  
*Ibipitanga*. 172.  
*Jecoraria seu hepatica fontana*. 3.  
*Jessamine Tree*. 154.  
*Jetaicica*. 232.  
*Jetica*. 54.  
*Jeticacica*. 231.  
*Jetinguaçu*. 184.  
*Igera mürri*. 97.  
*Igniames*. 46; 219.  
*Ilicum*

# INDEX.

- Ilicum ex crescētia tertia, &c.* 9.  
*Inajaguacu.* 133.  
*Inajaguacuiba.* 134.  
*Inani.* 47.  
*Indiamas.* ib.  
*Indian Arrow-root.* 122.  
*Indicus melo.* 101.  
*Indigo.* 141, 225. *wild.* 142.  
*Indorum ferruminatiix.* 195.  
*Inecou.* 143.  
*Inga.* 153.  
*Inhame.* 46, 54.  
*Inimboy.* 144.  
*Inota Inodien.* 110.  
*Jobi.* 181.  
*Espece de Junc.* &c. 35.  
*Jonc de senteur.* ib.  
*Iraiba.* 76.  
*Iris latifolia tuberosa ginge-*  
*ber dicta, &c.* 61.  
*Iron Wood.* 137, 170.  
*Istatis Indica foliis rorismari-*  
*ni, &c.* 142.  
*Isteru valli papna.* 19.  
*Isopyrum.* 110.  
*Hora murri.* 97.  
*Itubu.* 127.  
*Iua.* 108.  
*Juabeba.* ib.  
*Jucca.* 41. *Americana fila-*  
*mentosa.* 119.  
*Jucubiiis.* 42.  
*Juglandi affinis, &c.* 129.  
*Juglandis folio fruticola sili-*  
*quosa, &c.* 153.  
*Juncus ejusque species.* 36,  
 37.  
*Juniper wood.* 224.  
*Juniperus, &c.* 128.  
*Jupicanga.* 105.  
 Jurepeba. 107.  
*Jurjullaine.* 60.  
*Jurumu.* 101.  
*Jutay.* 147.  
*Ixus.* 168.  
*Izipo.* 228.  
*Iztecpatl, de Tepoxic.* 149,  
 150.  
**K.**  
*Ada kandel.* 156.  
*Kadanakü.* 116.  
*Kagiu.* 187.  
*Kaku valli.* 69.  
*Kali, &c.* 50.  
*Kanil-kandel.* 156.  
*Kapa-mava.* 188.  
*Kapa-tsiakka.* 79.  
*Kapoc.* 227.  
*Kappa-kelengu.* 46.  
*Karata.* 117.  
*Karata a fruit.* 118.  
*Karaquta.* ib.  
*Kara-tsiira.* 88.  
*Karii kandel.* 156.  
*Karinta-kali.* 115.  
*Katsi-kelengu.* 46.  
*Katu-bala.* 121.  
*Katu-karu-walli.* 137.  
*Katu-paeru.* 79.  
*Katu-tsietti-pu.* 38.  
*Katu-uren.* 96.  
*Kavas purgativas.* 40.  
*Kayan.* 139.  
*Kayebaka.* 120.  
*Keiri, &c.* 79.  
*Kellette.* 183.  
*Kerbita.* 118.  
*Kerva.* 39.  
*Kettefnar.* 150.  
*Kiagiu.* 187.  
 Kiki.

# I N D E X.

Kiki. 218.

Kocius. 134.

Kokos. 225.

Konni. 71.

Kotton. 158, 168.

Koutda-pullu. 33.

## L.

**L** Abrusca Virginiana. 172.  
per arbores serpens.  
171.

Laburnum, &c. 139.

Laetula marina. 6.

Laffa. 224.

Lagetto. 137.

Lana che colgono da certi  
arbòri. 159.

Langoas. 121.

Lanifera arbor peregrina. 157.

Lanigera arbor spicosa. 159.

Lapis astróites. 2. fungites  
cerebriformis. 217.

Lappula Bermudensis, &c.  
92.

Lataniæ. 178.

Lathyris major. 39.

Laureles. 162.

Laureola, &c. 168.

Laurier aromatique. 162.

Laurifolia arbor ejusque spé-  
cies. 136, 137. Americana  
pomis capitis magnitudine.  
207.

Lauro affinis arbor ejusque  
species. 137.

Lauro-cerasi follii siliquosa  
fruticosa. 153.

Laurus ejusque species. 136.

Lazelaze. 224.

Legno aloë. 137. aromatico.  
166.

Legumen trifolium sub terra,  
&c. 73.

Lemma Theophr. 11.

Lemons. 209.

Lens lacustris. 11. palustris.  
10. phaseoloides maxima,  
&c. 220.

Lenticula palustris ejusque  
spécies. 10, 11. marina e-  
jusque species. 4, 5.

Leontopodium Creticum a-  
liud. 221.

Lepidium, &c. 79.

Letterhout. 213.

Leucothum, &c. 79.

Leucoxylum arbor, &c. 154.

Lichen. 13. arborum. 10. Di-  
oscordis majus. 13. ma-  
rinus. 5.

Lichi. 231.

Lici. 204.

Licondo. 159.

Lienes qui portent les cha-  
taignes de mér. 68.

Ligna exotica eorumque spé-  
cies. 213.

Lignum flavum, &c. 128.  
buxi colorem imitans. 129.  
quod aloes esse dicunt. 136.  
vitæ. 186. sanctum. ib.  
229. Indicum. 186. benedi-  
ctum 187. Guajacum. 229.  
Campuccium. 232. rorum.  
137. ebeni, &c. 140. aro-  
maticum. 166.

Lilia candida. 115. rubra. ib.

Lilionarcissus Polyanthos,  
&c. ib.

Lilium Americanum puniceo  
flore, &c. ib.

White Lilly. ib. red. ib. water.  
120.

Linnæus.

# I N D E X.

- Limas.** 211, 231.  
**Lime.** 208, 211. *Tree.* ib.  
**Limera,** &c. 212.  
**Limo.** 209. *aquatica* è novo  
Belgio Laet. 101.  
**Limon pusillus Calaber,** &c.  
212.  
**Limonia.** 231. *pusilla*, &c.  
212. *malus Americana an-*  
*tidalis.* ib. *succulenta.*  
ib.  
**Limonio Ang.** 75.  
**Limonis quoddam genus in**  
*Hispania*, &c. 212.  
**Limon em sylvestrium arbor,**  
&c. ib.  
**Litharia,** &c. 59.  
**Lingua cervina longo lato,**  
&c. 14.  
**Lino aquatico.** 11.  
**Lini species.** 118.  
*Wild Liquorice* 71, 81.  
**Lithophyton marinum.** 3.  
**Lithospermum arundinace-**  
*um*, &c. 121.  
**Lobus cartilagineus.** 69. *pe-*  
*regrinus*, &c. ib. *cortice car-*  
*tilagineo*, &c. ib. *ob-*  
*longus aromaticus*, &c. 70.  
*aromaticus subfuscus.* ib.  
3<sup>us</sup>. *seu cicer nigitarum.*  
73. *echinatus ejusque spe-*  
*cies.* 144. *alius exoticus*,  
&c. ib. *echinodes è Brasi-*  
*lia*, &c. 225. *membraceus*  
*niger Bell.* 226.  
*Bastard Locust Tree.* 165.  
**Logwood.** 213, 214.  
**Lonchitidi affinis arbor,** &c.  
16.  
**Lonchitis ejusque species.** 15,  
16.
- Long Pepper.** 44.  
**Loti Africanæ similis,** &c.  
138. *arboris folio arbor*  
*eiusque species.* 162, 163.  
**Loto pentaphyllo siliquofo-**  
*villoso similis anonis*, &c.  
74.  
**Lotus.** 153. *Ægyptiaca.* 62.  
*Ægyptia Alp.* Clus. 120.  
**Lubie endigi.** 98.  
**Lucum.** 26.  
**Lumyen.** 205.  
**Lunaria ejusque species.** 14.  
**Lupino Arabico.** 80.  
**Lupinus 5<sup>us</sup> seu peregrinus**  
*pentaphyllus.* ib. *Ægypti-*  
*tius.* ib.  
**Lychnis,** &c. 86. *hirta mi-*  
*nor*, &c. 222.  
**Lycium ejusque species.** 171.  
*majus Americanum jaſmi-*  
*ni flore*, &c. 135. *Fin-*  
*grigo dicfum.* 137.  
**Lycopersicum.** 109.  
**Lys blancs.** 115. *rouges.* ib.  
*des Antilles.* ib. autre sorte  
de Rochef. 224. troisiesme  
sorte Ej. ib.  
**Lysimachia luſea non pappo-**  
*sa ejusque species.* 85. *In-*  
*dica falicis oblongo folio*,  
&c. 48. *cœrulea galericu-*  
*lata*, &c. 66.  
**Lysimachia purpurea affinis**,  
&c. 90.
- M.
- M** Acanillo. 129.  
**Macaw.** 178.  
**Macoquer.** 207, 231.  
**Macounia.**

## I N D E X.

- Macouna. 68.  
 Macow. 177.  
 Mad Apples. 109.  
 Madera rallada. 43.  
 Maderam pulli. 147.  
 Mafoutra. 228.  
 Maguei. 117. prunorum. 118.  
 Maguey. 117.  
 Mahau & Mahault. 95, 223.  
 Mahiz. 26.  
 Mahot. 95.  
 Maiz. 27, 218.  
 Maizium torridum & callidum. 163.  
 Maix. 27.  
 Mala Guianensis. 79. Æthiopica parva. 109. infana. 180. infana rotundiora. 109. granata, &c. 230. Nerantia. 209.  
 Malacocissos. 65.  
 Malacka pela. 199.  
 Mala polanda. 191.  
 Mali folio arbor ejusque species. 139, 170. persicæ foliis ejusque species. 180.  
 Mallam-Toddali. 163.  
 Mallam Tsiulli. 73.  
 Malnommee. 82.  
 Malogranatum. 230.  
 Malo punicae affinis arbor ejusque species. 198, 199, 200. arantio similis exotica, &c. 199.  
 Malva ejusque species. 95, 96, 97. Curaßavica carpini foliis, &c. 223.  
 Malorum Americanorum genus 2<sup>um</sup>, &c. 185. 3<sup>um</sup>, &c. 182. 4<sup>um</sup>, &c. 193.  
 Malum Persicum. 209. Af syriacum ib. Hespericum.  
 ib. Citrimum. 231. punicum Indicum, &c. 199.  
 Malus Persica ejusque species. 179, 180. punica ejusque species. 201, 230. limonia. 210. arantia ejusque species. 210, 211, 212. ana rantia. 211. limonia 9<sup>2</sup>, &c. 212. limonia Sylvestris, &c. ib. limonia 4<sup>2</sup>. ib. citria. 208.  
 Mamains. 228.  
 Mamea. 179.  
 Mamee. ib.  
 Bastard Mamee. 180.  
 Mamee sapota. 181.  
 Mamei. ib.  
 Mamey. ib.  
 Mamin ou momin. 230.  
 Mamoeira ejusque species. 202, 203.  
 Mancana ponconosa. 129.  
 Mancanillo. ib.  
 Mançanillos de las avellanas, &c. 40.  
 Mancenilier. 129.  
 Mancinel Apple. 130.  
 Mancrout. 212.  
 Mandeooca, mandepore. 43.  
 Mandeocade. ib.  
 Mandeooch-parpie. ib.  
 Mandeooch pobier. ib.  
 Mandiiba. 42.  
 Mandorli per moneta. 134.  
 Mandovy. 72.  
 Mandues. 73.  
 Mangara. 47.  
 Mangara peuna. 63.  
 Mangaratia. 60.  
 Manghalia arbor, &c. 235.  
 Manglares. 155.

# INDEX.

- Mangie ejusque species.** 155,  
 156.  
**Mangrove Tree.** 95, 155.  
*Grape-tree.* 183.  
**Mangue ejusque species.** ib.  
 156.  
**Mangurie.** 118.  
**Mani.** 72.  
**Manjar blanco.** 203.  
**Manicup.** 42.  
**Manihot.** 41.  
**Maniiba.** 42, 43.  
**Manobi.** 72, 221.  
**Manprito.** 27.  
**Mansamillias.** 130.  
**Mantionell.** 129.  
**Manzanilla.** 224.  
**Mapou.** 227.  
**Maraca.** 207, 231.  
**Marathrum.** 92.  
**Maraviglia di spagna.** 91.  
**Marinzenon.** 109.  
**Mariscus.** 37.  
**Marrubium Marcgr.** 66.  
**Mafanga.** 26.  
**Masembala.** 25.  
**Massa coralloides albicans,**  
 &c. 225.  
**Mastenilia,** &c. 131.  
**Mastic.** 167.  
**Mastick Tree.** 180.  
**Matapasto.** 148.  
**Matricaria Achioavan dictæ**  
 similis, &c. 127.  
**Matzatli.** 78.  
**Maucau Tree.** 150.  
**Maurongans.** 101.  
**Mawandres.** 54.  
**Mays.** 26.  
**Mazza di Congo.** 26. Man-  
 prito. 27.  
**Mecapatlis Acatimensis.** 55.  
**Mecapatli Mecatlanensi ad-**  
 modum similis, &c. 56.  
**Mecaxochitl.** 45. 219.  
**Mechoacan.** 55.  
**Medica malus.** 168.  
**Meeru.** 121.  
**Meglia.** 26.  
**Melanomma & melanoxylon,**  
 &c. 135.  
**Melanzane.** 108.  
**Melica.** 25.  
**Melissæ species agrestis.** 64.  
**Melocactus.** 198.  
**Melocarduus,** &c. ib.  
**Melongena.** 108.  
**Melo aquaticus,** &c. 101.  
 Indus. 102.  
**Meloni Indico accedens,** &c.  
 ib.  
**Melo-pepo.** 102.  
**Melons gros à merveille,** &c.  
 101. d'eau. ib. water. ib.  
 de Siam. 102. remplie  
 d'une eau insipide. 223.  
**Melt.** 117.  
**Membra.** 160.  
**Mengreliaæ milium.** 218.  
**Mentalstrum,** &c. 64.  
**Mespilo similis,** &c. 131.  
**Mespili quarum fructus no-**  
 strates mole superant. 206.  
**Mespilus folio laurino,** &c.  
 ib.  
**Messaminus.** 184.  
**Metl.** 117. *leniflimum.* 119.  
**Mexicana coralloides.** 217.  
**Mexico Seeds.** 218.  
**Mexocotl.** 118.  
**Migro dell Egitto.** 60.  
**Miel nomme avati.** 18.  
**Miglio**

# INDEX.

- Miglio Indico. 26. grossio  
come peselli. 27.  
Mignol. 176.  
Mil. 26, 218.  
Milium ejusque species. 25,  
26. Indicum. 28.  
Milk-wood. 136.  
Great Mill. 28.  
Millefolium aquaticum, &c.  
75.  
Millepieds. 229.  
Millet ou bled de Turquie.  
152.  
Miltomamæ. 109.  
Mimosa ejusque species. 152,  
153. non spinosa major  
Zeylanica. 74. Americana  
major pinnis acaciæ, &c.  
227. arborescens Ameri-  
cana non spinosa, &c. ib.  
Mippi. 195.  
Mirabilis Peru, &c. 91.  
Mirabolani. 181.  
Mizmaitl. 63.  
Mizquitl Michuacanensis,  
151. Tzintzequam. ib.  
Mocarix. 160.  
Moetoe. 110.  
Molago-mazam. 170.  
Molucco Nuts. 225.  
Momin ou Corosol. 204. le  
plus petit. 205. or Toddys-  
tree. 178.  
Momordica. 103.  
Monazamal. 149.  
Monophyllum Americanum,  
&c. 222.  
Montagne. 215.  
Monte. 226.  
*Flour of the Moon.* 91.  
Morus, &c. 128.
- Mosch Arabum. 99.  
Mosco marino fruticoso. 3.  
marino secundo. 6.  
Earth Moſs. 12. *somewhat*  
*longer than our Moſs,* &c.  
77.  
Mortapullu. 36.  
Mouces. 190.  
Moul-elavou. 159.  
Mouricou. 143.  
Mouses. 190.  
Mousse pour le calage, &c.  
77.  
Moxa. 127.  
Moze. 191.  
Mucuna. 68.  
Muiva. 164.  
Mu-kelengu. 47.  
Mundubi. 72. d'Angola. 73.  
guaca. 40.  
Munduy-guacu. ib.  
Murucuja ejusque species.  
104.  
Musa ejusque species. 189,  
192.  
Musæ affinis altera. C. B.  
192.  
Muscus arboreus ejusque spe-  
cies. 9, 10. lapideus. 10.  
tegularum. ib. marianus  
ejusque species. 6. terre-  
stris ejusque species. 12.  
capillaris. 13. faxatilis vel  
lichen. 1. petræus, &c. ib.  
terrestris repens 3<sup>us</sup>. C. B.  
118.  
Muskwood. 137.  
Mutaque sunnauk. 194.  
Myrobalanus ejusque species.  
181, 182.  
Myrti folio arbor ejusque  
K k 2 species

# I N D E X.

- L**imas. 211, 231.  
 Lime. 208, 211. *Tree.* ib.  
 Limera, &c. 212.  
 Limo. 209. *aquatica* è novo  
     Belgio Laet. 101.  
 Limon pusillus Calaber, &c.  
     212.  
 Limonia. 231. *pusilla*, &c.  
     212. *malus Americana an-*  
     *tidotalis.* ib. *succulenta.*  
     ib.  
 Limonio Ang. 75.  
 Limonis quoddam genus in  
     Hispania, &c. 212.  
 Limon ~~em~~ sylvestrium arbor,  
     &c. ib.  
 Litharia, &c. 59.  
 Lingua cervina longo lato,  
     &c. 14.  
 Lino aquatrico. 11.  
 Lini species. 118.  
 Wild Liquorice 71, 81.  
 Lithophyton marinum. 3.  
 Lithospermum arundinace-  
     um, &c. 121.  
 Lobus cartilagineus. 69. pe-  
     regrinus, &c. ib. cortice  
     cartilagineo, &c. ib. ob-  
     longus aromaticus, &c. 70.  
     aromaticus subfuscus. ib.  
     3<sup>us</sup>. seu cicer nigritarum.  
     73. *echinatus* ejusque spe-  
     cies. 144. *alius exoticus*,  
     &c. ib. *echinodes* è Brasi-  
     lia, &c. 225. *membraceus*  
     niger Bell. 226.  
 Bastard Locust Tree. 165.  
 Loggwood. 213, 214.  
 Lonchitidi affinis arbor, &c.  
     16.  
 Lonchitis ejusque species. 15,  
     16.
- 223
- Long Pepper. 44.  
 Loti Africanæ similis, &c.  
     138. *arboris folio arbor*  
     *eiusque species.* 162, 163.  
 Loto pentaphyllo siliquofo  
     villoso similis anonis, &c.  
     74.  
 Lotus. 153. *Ægyptiaca.* 62.  
     *Ægyptia Alp.* Clus. 120.  
 Lubie endigi. 98.  
 Lucum. 26.  
 Lumyen. 205.  
 Lunaria ejusque species. 14.  
 Lupino Arabico. 80.  
 Lupinus 5<sup>us</sup>. seu peregrinus  
     *pentaphyllus.* ib. *Ægypti-*  
     *tius.* ib.  
 Lychnis, &c. 86. *hirta mi-*  
     *nor,* &c. 222.  
 Lycium ejusque species. 171.  
     *majus Americanum jasmi-*  
     *nii flore,* &c. 135. *Fin-*  
     *grigo diffum.* 137.  
 Lycopersicum. 109.  
 Lys blancs. 115. *rouges.* ib.  
     des Antilles. ib. autre sorte  
     de Rochef. 224. *troisiesme*  
     sorte Ej. ib.  
 Lysimachia lutea non pappo-  
     sa ejusque species. 85. *In-*  
     *dica salicis oblongo folio*,  
     &c. 48. *cœrulea galericu-*  
     *lata,* &c. 66.  
 Lysimachiæ purpureæ affinis,  
     &c. 90.
- M.
- M** Acanillo. 129.  
     Macaw. 178.  
     Macoquer. 207, 231.  
     Macounia.

# I N D E X.

- M**acouna. 68.  
**M**acow. 177.  
**M**ad Apples. 109.  
**M**adera rallada. 43.  
**M**aderam pulli. 147.  
**M**afoutra. 228.  
**M**aguei. 117. prunorum. 118.  
**M**aguey. 117.  
**M**ahau & Mahault. 95, 223.  
**M**ahiz. 26.  
**M**ahot. 95.  
**M**aiz. 27, 218.  
**M**aiuum torridum & callidum. 163.  
**M**aix. 27.  
**M**ala Guianensis. 79. *Aethiopica parva*. 109. *infana*. 180.  
*infana rotundiora*. 109. *grana*, &c. 230. *Nerantia*. 209.  
**M**alacocissos. 65.  
**M**alacka pela. 199.  
**M**ala polanda. 191.  
**M**ali folio arbor ejusque species. 139, 170. *persicæ foliis ejusque species*. 180.  
**M**allam-Toddali. 163.  
**M**allam Tsiulli. 73.  
**M**alnommee. 82.  
**M**alogranatum. 230.  
**M**alo punicæ affinis arbor ejusque species. 198, 199, 200. *arantio similis exotica*, &c. 199.  
**M**alva ejusque species. 95, 96, 97. *Curaßavica carpini foliis*, &c. 223.  
**M**alorum Americanorum genus 2<sup>um</sup>, &c. 185. 3<sup>um</sup>, &c. 182. 4<sup>um</sup>, &c. 193.  
**M**alum Persicum. 209. *Afriacum* ib. *Hespericum*. ib. *Citrium*. 231. *punicum*  
*Indicum*, &c. 199.  
**M**alus Persica ejusque species. 179, 180. *punica ejusque species*. 201, 230. *limonia*. 210. *arantia ejusque species*. 210, 211, 212. *anrantia*. 211. *limonia* 9<sup>2</sup>, &c. 212. *limonia Sylvestris*, &c. ib. *limonia* 4<sup>2</sup>. ib. *citria*. 208.  
**M**mains. 228.  
**M**amea. 179.  
**M**mee. ib.  
*Bastard Mamee*. 180.  
**M**amee sapota. 181.  
**M**amei. ib.  
**M**amey. ib.  
**M**amin ou momin. 230.  
**M**amoera ejusque species. 201, 203.  
**M**ancana ponconosa. 129.  
**M**ancanillo. ib.  
**M**ancanillos de las avellanas, &c. 40.  
**M**ancenilier. 129.  
**M**ancinel Apple. 130.  
**M**ancicut. 212.  
**M**andeoca, mandepore. 43.  
**M**andeocade. ib.  
**M**andeoch-parpie. ib.  
**M**andeoch pobier. ib.  
**M**andiiba. 42.  
**M**andorli per moneta. 134.  
**M**andevy. 72.  
**M**andues. 73.  
**M**angara. 47.  
**M**angara peuna. 63.  
**M**angaratia. 60.  
**M**anghala arbor, &c. 225.  
**M**anglares. 155.  
K k Mangle

# INDEX.

- Mangle ejusque species. 155,  
     156.  
**Mangrove Tree.** 95, 155.  
     Grape-tree. 183.  
 Mangue ejusque species. ib.  
     156.  
**Mangurie.** 118.  
**Mani.** 72.  
**Manjar blanco.** 205.  
**Manicup.** 42.  
**Manihot.** 41.  
**Maniba.** 42, 43.  
**Manobi.** 72, 221.  
**Manprito.** 27.  
**Mansamillias.** 130.  
**Mantionell.** 129.  
**Manzanilla.** 224.  
**Mapou.** 227.  
**Maraca.** 207, 237.  
**Marathrum.** 92.  
**Maraviglia di spagna.** 91.  
**Marinzenen.** 109.  
**Mariscus.** 37.  
**Marrubium Marcgr.** 66.  
**Masanga.** 26.  
**Masembala.** 25.  
**Massa coralloides albicans,**  
     &c. 225.  
**Mattenilia,** &c. 131.  
**Mastice.** 167.  
**Mastick Tree.** 180.  
**Matapasto.** 148.  
**Matricariae Achavan dictæ**  
     similis, &c. 127.  
**Matzatli.** 78.  
**Maucau Tree.** 150.  
**Maurongans.** 101.  
**Mawandres.** 54.  
**Mays.** 26.  
**Mazza di Congo.** 26. Man-  
     prito. 27.  
**Mecapatlis Acatlénensis.** 55.  
**Mecapatli Mecatlanensi ad-**  
     modum similis, &c. 56.  
**Mecaxochitl.** 45. 219.  
**Mechoacan.** 55.  
**Medica malus.** 168.  
**Meeru.** 121.  
**Meglia.** 26.  
**Melanomma & melanoxyylon,**  
     &c. 135.  
**Melanzane.** 108.  
**Melica.** 25.  
**Melissæ species agrestis.** 64.  
**Melocactus.** 198.  
**Melocarduus,** &c. ib.  
**Melongena.** 108.  
**Melo aquaticus,** &c. 101.  
     Indus. 102.  
**Meloni Indico accedens,** &c.  
     ib.  
**Melo-pepo.** 102.  
**Melons gros à merveille,** &c.  
     101. d'eau. ib. water. ib.  
     de Siam. 102. remplie  
     d'une eau insipide. 223.  
**Melt.** 117.  
**Membra.** 160.  
**Mengreliaæmilium.** 218.  
**Mentastrum,** &c. 64.  
**Mespilo similis,** &c. 131.  
**Mespili quantum fructus no-**  
     strates mole superant. 206.  
**Mespilus folio laurino,** &c.  
     ib.  
**Messaminus.** 184.  
**Metl.** 117. leniflimum. 119.  
**Mexicana coralloides.** 217.  
**Mexico Seeds.** 218.  
**Mexocotl.** 118.  
**Migro dell Egitto.** 60.  
**Miel nomme avati.** 28.  
     Miglio

# INDEX.

- Miglio Indico. 26. grossio  
come pefelli. 27.  
Mignol. 176.  
Mil. 26, 218.  
Milium ejusque species. 25,  
26. Indicum. 28.  
Milk-wood. 136.  
Great Mill. 28.  
Millefolium aquaticum, &c.  
75.  
Millepieds. 229.  
Millet ou bled de Turquie.  
152.  
Miltomamæ. 109.  
Mimosa ejusque species. 152,  
153. non spinosa major  
Zeylanica. 74. Americana  
major pinnis acaciæ, &c.  
227. arborescens Ameri-  
cana non spinosa, &c. ib.  
Mippi. 195.  
Mirabilis Peru, &c. 91.  
Mirabolani. 181.  
Mizmaitl. 63.  
Mizquitl Michuacanensis,  
151. Tzintzequam. ib.  
Mocarix. 160.  
Moetoe. 110.  
Molago-mazam. 170.  
Molucco Nuts. 225.  
Momin ou Corosol. 204. le  
plus petit. 205. or Teddy-  
tree. 178.  
Momordica. 103.  
Monazamal. 149.  
Monophyllum Americanum,  
&c. 222.  
Montagne. 215.  
Monte. 226.  
*Flower of the Moon.* 91.  
Morus, &c. 128.  
Mosch Arabum. 99.  
Mosco marino fruticolo. 3.  
marino secundo. 6.  
Earth Mos. 12. somewhat  
longer than our Mos., &c.  
77.  
Mottapullu. 36.  
Mouces. 190.  
Moul-elavou. 159.  
Mouricou. 143.  
Mouses. 190.  
Mousse pour le calage, &c.  
77.  
Moxa. 127.  
Moze. 191.  
Mucuna. 68.  
Muiva. 164.  
Mu-kelengu. 47.  
Mundubi. 72. d'Angola. 73.  
guaca. 40.  
Munduy guacu. ib.  
Murucuja ejusque species.  
104.  
Musa ejusque species. 189,  
192.  
Musæ affinis altera. C. B.  
192.  
Muscus arboreus ejusque spe-  
cies. 9, 10. lapideus. 10.  
tegularum. ib. marinus  
ejusque species. 6. terre-  
stris ejusque species. 12.  
capillaris. 13. faxatilis vel  
lichen. 1. petræus, &c. ib.  
terrestris repens 3<sup>us</sup>. C. B.  
118.  
Muskwood. 137.  
Mutaquefunnauk. 194.  
Myrobalanus ejusque species.  
181, 182.  
Myrti folio arbor ejusque  
K k 2 species

# INDEX.

- species. 162. folio angusto  
 acuminato arbor racemosa  
 baccifera, &c. 171.  
**Myrto affinis arbor, &c.** 162.  
**Myrtus ejusque species.** 161,  
 162.
- N.**
- N**ai-corana. 69.  
 Nana. 78, 222.  
 Nana-pacoba. 191.  
 Napi Pis. 47.  
 Naranjos. 210, 231.  
 Narcissus, &c. 115.  
 Naseberry. 206.  
 Nasturtii indici putata sili-  
 qua. J. B. 73.  
**Nasturtium aquaticum, &c.**  
 79. Maritimum. Lugd. 81.  
 Nedel ambel. 121.  
 Neffles très dangereux à  
 manger. 127.  
 Negre Root. 47.  
 Negro country Yam. 222.  
 Nehu. 223.  
 Nejem-elm-salib. 33.  
 Nelam-mari. 73.  
 Nelen-tsundi. 107.  
 Nenufar. 120.  
 Nepeta, &c. 65.  
 Nerii sacie arbor. 154.  
 Nerio affinis arbor ejusque  
 species. 154, 155.  
 Nerium ejusque species. 154  
 Nexhoaurli. 49.  
 Nhambu guacú. 38.  
 Nhamdu. 44.  
 Nhandi. ib.  
 Nhandi roba. 85.  
 Nicargua Wood. 213.
- Nicaragua pomum. 185.  
 Nickar Tree. 144.  
 Nicotiana major latifolia.  
 C. B. 51, 219.  
 Nighthshade. 107.  
 Nil. 56.  
 Nill. 141.  
 Ninfea. 120.  
 Nir-carambu. 85.  
 Nispero. 206.  
 Noce Indica. 225.  
 Nocheznopalli. 94.  
 Nochli. 193.  
 Noci d'India. 225.  
 Nocivæ arbores Nieremb.  
 129.  
 Noftli. 193.  
 Noix de medecine. 40. d'Inde.  
 133. medecinales. 218.  
 Nenocho. 88.  
 Nopalnocheztl. 94.  
 Nopalxoch cuez-alticquiri.  
 216.  
 Notta. 151.  
 Notty. 150.  
 Novæ Hispaniæ planta quam  
 Indi vocant Allaguey, &c.  
 118.  
 Nuces purgantes. 40  
 Nuchtli & tuna, &c. 193.  
 Nucis amygdalinæ pene for-  
 ma fructus, &c. 180.  
 Nucula Indica altera 176.  
 Nuculæ saponariæ. 185.  
 Nufar Ægyptium. 121.  
 Nummularia ejusque spe-  
 cies. 90.  
 Physick Nut. 40.  
 Nutact. 134.  
 Earth Nuts. 73. Indian. 133.  
 Fruit like at Sierra leona. 40.  
 Nux

# INDEX.

- N**ux cathartica. 40. quæpi-  
 am. 72. Henden. 73. pi-  
 nea. 79. juglans, &c. 128.  
 Indica. 133. 225. Porto-  
 ricensis, &c. 135. sive of-  
 siculum Cypote. 181. exo-  
 tica 1<sup>a</sup>. seu Nuculæ sapo-  
 nariæ. 185.  
**Nymphaea** ejusque species.  
 120, 121.  
**Nymphaeæ affinis.** 121. mi-  
 noris affinis, &c. ib.  
  
**O.**  
**O**Be. 184.  
**Ocimum**, &c. 65.  
**Oetum** Plin. albescens. 46.  
 flavescentia. 53.  
**Offoque.** 220.  
**Ogh-ga.** 182.  
**Oglio di tre virtu.** 175.  
**Okindiger.** 66.  
**Okra.** 98.  
**Olcacatzan.** 105.  
**Old man's Beard.** 77.  
**Oliliuhqui.** 55.  
**Ombou.** 182.  
**Onbou.** ib.  
**Onobrychis**, &c. 73. annua  
 Zeylanica. 74.  
**Ononis**, &c. ib.  
**Opuntiæ cognata**, &c. 195.  
**Opuntia** ejusque species. 193,  
 194, 195. non spinosa mi-  
 nima, &c. 216. foliis lon-  
 gissimis triangularibus, &c.  
 230.  
**Oracantin.** 128.  
**Oranges.** 210.  
**Orbicularis** fructus nervis di-  
 stinctus, &c. 131.
- O**rchis, &c. 119.  
**Orecchivola.** 8.  
**Orellana.** 150.  
**Orenges.** 210.  
**Origanum**, &c. 65.  
**Orleana.** 151.  
**Oroba.** 172.  
**Orobi** species. 70.  
**Orobus Brasiliensis** flore loti,  
 &c. 148.  
**Orock.** 150.  
**Oryza.** 24.  
**Oroucou.** 150.  
**Owiaries.** 46.  
**Owicambares.** ib.  
**Owfouches.** 47.  
**Owhares.** 219.  
**Owimentes.** 46.  
**Oxymalva.** 99.  
**Oxyphænix.** 147.  
**Oxys.** 90.  
**Oil of Palm-trees.** 175.  
**Oyster green.** 6. trees. 155.  
**Ozegue.** 182.
- P.**
- PAco.** 191.  
**Pacobá.** 191.  
**Pacobucu.** 192.  
**Paco**caatingæ 2<sup>a</sup>. species.  
 Marcgr. 61.  
**Pacoeira.** 191, 192.  
**Pacona.** 191.  
**Paco**feroca. 61, 220.  
**Pacoury-euve.** 191.  
**Paeru.** 71.  
**Pagimirioba** ejusque species.  
 148.  
**Pala.** 191.  
**Paliuro** affinis arbor ejusque  
 species. 137, 138.
- Palm-

# INDEX.

- Palm-tree for Wine and cocos. 133. or wild Date-tree. ib. of Salbank. ib. on whose Leaves those of Calecut write. 134. of which are made Barks. ib.  
 Palma prunifera ejusque species. 174, 175, 176, 177, 178, 179. Christi. 39. nucifera, &c. 132. elephantis, &c. 133, 225. humilis longis latisque foliis. 192. Indica. 134. sylvestris. 147. vinum poferens. 228. à chapelet. ib. espinosa. ib. vinosa. ib.  
 Palmacea aut arundinacea pinnata spinosa. 196.  
 Palmæ sanctæ similis, &c. 138. humiles papyraceæ. 184. species pumila quæ musas vocatos fructus fert. 192.  
 Palmas que llaman cocos. 225. daftyliferas, &c. 228.  
 Palme qui produise une noix, &c. 225.  
 Palmer Tree. 132.  
 Palmeto Royal. 176. the less. 177.  
 Palmiers. 174, 228.  
 Palmis affinis malus Persica maxima, &c. 179.  
 Palmiste. 176, 228. 2<sup>d</sup>. 177. epineux. 178. baftard. 179. autre sorte de Rocheff. 228.  
 Palmitas. 175.  
 Palmites. 134, 228.  
 Palmiti. 176, 178.  
 Palmito. 179.  
 Palo Campeccio. 213. santo. 229. de las Indias. 186.  
 Paltifera. 185.  
 Palto. ib.  
 Palus Indiæ. 186.  
 Pamaqua Changuarica. 226.  
 Panaces Chironium. 92.  
 Panane. 191.  
 Pandi avanacu. 39.  
 Panja-panjala. 160.  
 Panicum, &c. 26. Americanum, &c. 25. sylvestre. 30.  
 Panna-palli. 18.  
 Pao de Sabaon. 185.  
 Papa. 202.  
 Papaia-maram. ib.  
 Papaver spinosum. 81.  
 Papaya ejusque species. 202, 203.  
 Papaye. 230.  
 Papayer. ib.  
 Papos. 202.  
 Pappawes. ib.  
 Papyrus & quæ pro papyro usurpatur 11<sup>a</sup>. C. B. 117. 7<sup>a</sup>. C. B. 134. 6<sup>d</sup>. C. B. 192.  
 Paquoeir. 191.  
 Para-panna-maravara. 20.  
 Pararo. 54.  
 Paretuvier. 155.  
 Parietaria, &c. 50.  
 Parrales. 171.  
 Parras salvajes. ib.  
 Parras sylvestres. ib.  
 Passiflora vesicaria, &c. 104.  
 Passifloræ affinis hederæ folio, &c. 85.  
 Pastel de Madagascar. 141.  
 Patales. 219.  
 Patatas. 54.  
 Patates rouges. ib.  
 Patatas,

# INDEX.

- Patecas, &c. 101.  
 Pati. 119.  
 Patmides. 177.  
*Anchore* Pear. 179. Avocada. 186.  
 Pease growing by the Sea-side. 70. Guiney. ib. seven years.  
 66. *Jamaica*. 67. *Jamaica* red. 72. like Nuts. ib. having pods on the roots. 73.  
 Pigeon. 140.  
 Peason called wandos. 139.  
 Pee-kandel. 156.  
 Pela. 200.  
 Pemmenaw. 118.  
 Penguins. ib.  
 Penis caninus, &c. 153.  
 Pennaches marines. 3.  
 Pentaphyllum peregrinum, &c. 80. siliquosum, &c. ib.  
 Pepe lungo. 44. aquatico. 47.  
 di India, &c. 112.  
 Peplis, &c. 82.  
 Pepo maximus Indicus, &c. 101. arborescens. 202.  
 Pepones tam vastæ, &c. 100.  
 Pepper and its kinds. 111, 112, 113, 114. long. 44. grass. 80. sweet-scented *Jamaica*. 161.  
 Perekbenuc. 52.  
 Perexil Lusitanis Marcgr. 48.  
 Periclymenum rectum her. baceum, &c. 115. rectum ejusque species. 163, 164.  
 Perim-kaku-valli. 68.  
 Persea. 185.  
 Persicæ similis exotica 7<sup>a</sup>. C. B. 200. 8<sup>a</sup>. ib.  
 Persicaria ejusque species. 47, 48.  
 Peruviana alia aloes facie, &c. 76.  
 Pes anserinus. 50.  
 Petatos. 54.  
 Petigma. 52.  
 Petroselinum marinum. 48.  
 Petun. 51, 219.  
 Phaseolo affinis arbor, &c. 144.  
 Phaseolus ejusque species. 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72. arbor Indica, &c. 139. eretus incanis siliquis, &c. 140. Americanus vel Brasilianus 6<sup>us</sup>. five filipa, &c. 142. echinatus. 216. spinosus, &c. 143. Nigritarum. 221. Brasiliensis ib. ruber abrus. ib. Indicus hirsutus, &c. ib. novi orbis, &c. 220. alter magis exiguus coraliorum figura Basil. 221.  
 Phleos mas. 76.  
 Phragmites Ærii. 75.  
 Phyllanthos planta America- na, &c. 16.  
 Phyllitidi scandenti affinis, &c. ejusque species. 15. multifidæ affinis filix scandens, &c. 19.  
 Phyllitis ejusque species. 14, 15. ramosa trifida. 19.  
 Phylick Nut. 40.  
 Phyteuodes Americanum, &c. 81.  
 Pierre qui peut etre calcinée. 217.  
 Pigeon Peasc. 140.  
 Pigne. 78.  
 Pignoli. 40.  
 Pignon d'Inde. 40, 41.  
 Pila marina, &c. 6. mariga velut

# INDEX.

- velut ex ampullis constans,  
 &c. 7.  
 Piment. 111. de Biet. 224.  
 qui semble du corail. ib.  
 Pimienta dos Indios. 44. or  
 pimenta. 161. de Chapa.  
 ib. de Tavasco. 162. ma-  
 laguetta. 112.  
 Pina. 78.  
 Pindalls. 73.  
 Pine. 78. wild. 77. or Apple.  
 78.  
 Pinæa Indica. ib.  
 Pineus nucleus Indicus. 40.  
 Pinhas de Brasil. 218.  
 Pinnones de purgar. 40.  
 Pino. 38.  
 Pinoguacu fœmina. 202. mas.  
 203.  
 Pinos. 78. pine. 203.  
 Pinus Indica occidentalis. 40.  
 marina. 217.  
 Piper longum ejusque spe-  
 cies. 44, 45. caudatum. 44.  
 frutex Americanus, &c. ib.  
 ex Florida. ib. sive axi. 111.  
 Indicum ejusque species.  
 112, 113, 114. longum  
 10<sup>um</sup>, &c. Greg. de Regio.  
 113. Calecuticum, &c. ib.  
 Octavum, &c. Greg. de  
 Reg. 114. Chiapæ. 161.  
 Tavasci. ib. longum Bra-  
 siliae. 219.  
 Piratiminere. 213.  
 Pisa floridissimo rubro colore,  
 &c. 70.  
 Pisum coccineum America-  
 num. 70. Americanum. ib.  
 Indicum 2<sup>um</sup>. seu minus  
 coccineum. C. B. ib. vi-  
 rulentum Chinense. ib.  
 4<sup>um</sup>. seu pisa Virg. C. B.  
 72. 10<sup>um</sup>. sive vesicarium,  
 &c. 110. Cordatum ejusque  
 species. 110, 111. ochræ  
 colore, &c. 144. Indicum  
 sive abrus. 221.  
 Pistachie Indice fructus. ib.  
 Pistache. 72.  
 Pistana Magonis, &c. 76.  
 Pita. 118.  
 Pitahaja. 196.  
 Planes. 192.  
 Plant or Tree, or neither, &c.  
 172.  
 Planta marina retiformis. 33.  
 faxea abrotanoides. 2. mu-  
 cosæ & plumosa Guayanen-  
 sis, &c. 12. leguminosa Bra-  
 siliana phaseoli facie, &c.  
 71. bifolia humirepa, &c.  
 73. innominata 1<sup>a</sup>. Marcegr.  
 lib. 1. c. 6. p. 8. 75. Petu-  
 viana visco similis, &c. 76.  
 rara plantagini, &c. 83.  
 innominata caule portula-  
 ceæ. Marcegr. lib. 1. cap. 18.  
 p. 39. 88. instar aloes.  
 118. de qua moxa, &c.  
 127. fruticosa scandens ex  
 cuius caule fiunt scipiones,  
 &c. 214. fruticosa scandens  
 cuius caulis loco chordæ,  
 &c. ib.  
 Plantaginis aquatice folio  
 anomala flore tripetalo,  
 &c. 76.  
 Plantago ejusque species. 183.  
 aquatica. 75.  
 Plantain. 83. great water. 76.  
 Plantanos. 189.  
 Plantans.

# INDEX.

- Plantans. 189.  
 Plante dont les feuilles servent pour envelopper les cuisses & les jambes des hydropiques. 63. guerissante le mal des dents. 85.  
 Plantines. 190. *wild.* 121.  
 Planaria peregrina Clus. 44.  
 Platanos. 189.  
 Platapus. 2. seu arbor platanii folio fructu peponis, &c. 202.  
 Plumbs. 182. *white.* ib. *yellow.* ib. *American.* ib. *black.* ib. *hoggs.* ib. *maiden.* 184.  
 Plum-tree. 182.  
 Pocayo Recch. 105.  
 Indian Pockwood. 187.  
 Paeonia Indica vocata Cam. 270.  
 Poinciana. 149.  
 Poires Indiennes. 186.  
 Pois d'Angole. 140. première sorte. 67. autre sorte. 140. à faire gratter. 68, 69. qui rampe dans les sables, &c. 70. Anglois. 72, 221. des Malagassies & Tropiques, &c. 73. gros & plats blancs & rouges. 220.  
 Poisoned-weed. 69.  
 Polygala Indica frutescens, &c. 142. Indica minor, &c. ib.  
 Polypodium ejusque species. 15, 16. Indicum scolopendriæ facie 2<sup>um</sup>. 18. Indicum scolopendriæ facie 1<sup>um</sup>. 14. foliis linguæ cervinæ. ib. Monomorapense, &c. 217. scolopendriæ vel phyllitidis facie, &c. ib.  
 Polytric. 22.  
 Polytrichum aureum ejusque species. 12. faxatile dentatum. 17.  
 Poma noxia. 129. paradisi. 191.  
 Pome citróns. 208.  
 Pomerantz. 211.  
 Pomegranates. 201.  
 Pomì d'oro. 109.  
 Pomifera Brasiliensis cum pulpa molli polypyreno. 165. seu potius prunifera Indica nuce reniformi, &c. 187. Indica fructu conoide viridi. 205.  
 Pomme de Coton. 159. de savon. 185. de paradis. 190.  
 Pommes fort belles à voir qui ne valent rien, &c. 129. de mamin. 230.  
 Pompions. 101. *for Vessels to carry water.* &c. 101.  
 Pomum Benz. 129. mirabile sive Hierosolymit. 103. amoris minus, &c. 109. aureum. ib. Nicaraguæ. 185. Adæ. 190. spinosum opuntiatum. 198. arenosum. 200. mellitum. 206.  
 Pomus sive malum 12<sup>um</sup>. seu arbor fructu melonis, &c. 202. sive malum 9<sup>um</sup>. seu Anone Ovied. &c. 204.  
 Ponnam tagera. 149.  
 Poppoyes. 202.  
 Populus novi orbis, &c. 184. Americana. ib.  
 Porcellache. 88.  
 Poro, &c. 1.

# INDEX.

- Portulaca ejusque species.* 87,  
 88.  
*Portulace affinis folio subrotundo, &c.* 89. *facie maximâ, &c.* 188.  
*Poros.* &c. 1.  
*Potamogeton aquis immersum, &c.* 48.  
*Potatoes.* 53.  
*Potincoba Lusitanis pulgera.* 48.  
*Pourpier.* 87, 221.  
*Poysoned Arrows.* 129.  
*Poyson Wood.* 137. *Berries.* 169.  
*Poyvre long.* 44. *d'Inde.* 111.  
*Presilium citrinum, &c.* 129.  
*Prickly yellow Wood.* 138. *Poté.*  
 178. *Pears.* 193. *Wubs.* 196.  
*Apple.* 204.  
*Prince wood.* 135.  
*Pruna Congiana.* 182.  
*Prunella ejusque species.* 65.  
*Prunes de Nicaragua.* 172.  
*d'Icaque.* 182. *de Momin.*  
*ib.* *de Monbain.* *ib.* 229.  
*de jaunes d'œuf.* *ib.*  
*Prunifera vel nucifera, seu nuciprunifera arbor Americana, &c.* 180. *vel nuciprunifera fructu saponario, &c.* 185. *racemosa folio alato, &c.* 184.  
*Pruno affinis arbor ejusque species.* 182. *vel evonymo affinis arbor folio alato buxeo, &c.* 186. *similis exotica.* 182.  
*Prunus ejusque species.* 182,  
 183, 184, 185.  
*Pseudosécamum.* 60. *eupatorium foemina.* 126. *hepa-*  
*torium, &c.* *ib.* *china.* 165.  
*capsicum Dod.* 168. *ebenus.* 140. *apocyni genus quinquesfolium, &c.* 134.  
*viburnum Americanum, &c.* 164. *santalum croceum.* 213.  
*Psempeda.* 12.  
*Pulegium ejusque species.* 64.  
*Pulicaria mascula.* 47. *prior Diefc.* &c. *ib.*  
*Pulgera.* 48.  
*Pulmonaria.* 10.  
*Pumpelius.* 222.  
*Punica.* 201.  
*Purlane.* 87. *Horse.* 89.  
*Pustia paeti.* 71.  
*Pusu.* 116.  
*Pycielt.* 52.  
*Pyman* 1. *espece.* 111. 2. *ef-*  
*pece.* 113.  
*Pyri facie Agnacat.* 185.  
*Pyro similis exotica.* *ib.* *si-*  
*milis fructus in Virginea.*  
*C. B.* 194. *similis exotica*  
*3<sup>a</sup>.* *seu pyro similis fructus*  
*alter in nova Hispania.*  
*C. B.* 169. *affinis exotica*  
*7<sup>a</sup>.* *five Guanavanifera.*  
*Jonst.* 264.  
*Pyrum insitum.* 108.  
*Pyrus Indica.* 186.  
*Pythaya.* 196.

Q.

*Quadrifolium, &c.* 74.  
*Quamoelit.* 58.  
*Quauhayohuatlis.* 40.  
*Quauhayohuatli.* 2, 146.  
*Quaubcamoelli.* 42.  
*Quauhela-*

# INDEX.

- Q**uauhtlalatzin. 214.  
 Quauhtlepatlis. 154.  
 Quauhtzapotl. 204.  
 Quauhxocotl. 99.  
 Queinapoua. 111.  
 Queinbeaucoup. 113.  
 Quercus marina Theophr. 217.  
 Quibucoquiancalala. 192.  
 Quillobo. 98.  
 Raiz de Quina. 223.  
 Qingombo. 98. prior sive  
alcea muschata. ib.  
 Quinquefolium siliquosum. 80.  
 Quinquina. 225.  
 Quiquoaquianputo. 54.  
 Quiquoaquicongo. 46.  
 Quity. 185.  
 Quiya 1<sup>a</sup>. 112. apua. ib. aqui.  
ib. uca. 113. cumari. 114.
- R.**
- R**acine de laquelle ou fait  
la farine. 41, 43. par-  
ticuliere aux Maldives  
grosse comme la cuisse  
d'un homme. 47. noire de  
Maire. 219.  
 Radice cotte che nel sapore  
son simile alle castagne. 53.  
 Radix qua pilæ soporantur.  
143. chinæ. 223. fruticosa  
lutea glycyrrizæ similis,  
&c. 214.  
 Raisinier. 184.  
 Ranunculus aquaticus umbi-  
licato folio, &c. 93.  
**Raphanistrum** monosper-  
mum siliquosum, &c. 81,
- Rapum Americanum albe-  
cens. 46. flavescens. 53.  
 Rapunculo affinis anomala  
vasculifera, &c. 59.  
 Rapunculus ejusque species.  
58.  
 Rapuntio affinis anomala,  
&c. 59.  
 Raquettes. 193, 195.  
 Red Paint. 150. with which  
they of the River Amazons  
do use to anoint their Bodies,  
&c. ib. wood. 214.  
 Reeds. 32.  
 Resinæ earumque species.  
215.  
 Rhaa. 228.  
 Rhamnus an potius Iycium  
Eingrigo, &c. 137. myr-  
tifolius ex insula S. Christo-  
ph. 144. foliis buxeis  
minimis confertim na-  
centibus, &c. 216.  
 Rice. 25.  
 Ricini fructu glabro arbo-  
julifera, &c. 131.  
 Ricino affinis odorifera fruti-  
cosa, &c. ejusque species.  
44.  
 Ricinus ejusque species. 38,  
39, 40, 41, 42, 43, 44. Ame-  
ricanus lactescens trilobato  
folio perennis, &c. 219.  
 Ricophora ejusque species.  
46, 47.  
 Rind of a Tree which ties the  
penis in Canes. 95.  
 Ris. 24.  
 Risi. 25.  
 Roches Dutertre. 2.  
 Sea Rocket. 81.

L 12 Rockweed.

# INDEX.

- Rockweed. 4.  
 Rocour Tree. 151.  
 Roots above ground, having  
great and broad leaves  
wherein water remaineth,  
&c. 176.  
 Ses Rose. 2.  
 Roseaux. 32, 218.  
 Spanish or wild Rosemary. 44.  
 Roucou. 150.  
 Rouncivals. 72.  
 Rubeta serpentina, &c. 173,  
Rubi facie senticosa planta.  
159.  
 Rubus foliis longioribus, &c.  
173. exoticus. C. B. 159.  
 Ruta muraria ejusque species.  
21.  
 Rutæ murariæ accedens, &c.  
eiusque species. 16.
- S.
- S**aamouna. 159.  
**S**Fructus Sabao. 185.  
 Sabdariffa. 98.  
 Secauiro. 220.  
 Sacchari arundo. 32.  
 Wild Sage. 163.  
 Sagitta. 76.  
 Saint Jago flour. 149.  
 Salgazo 4.  
 Salicis folio lato splendente  
arbor, &c. 170.  
 Salix Brasiliensis 2<sup>a</sup>. capituli-  
fera Jonst. 135. Brasiliensi-  
sis folliculifera Jonst. 138.  
arbor folliculifera obtusis  
foliis, &c. 154.  
 Salsa do praya. 57.  
 Salvia major folio glauco, &c.
64. Barbadosibus dicta,  
&c. 163.  
 Sambucus Barbadosibus di-  
cta. 165. parva. 148.  
 Sampier. 88. another sort. 50.  
wild. 94.  
 Sanamunda Africana. 168.  
 Sana sancta. 52.  
 Sandal. 137.  
 Sandali. 138. rubri semina?  
Cæl. 143.  
 Sandalos. 175.  
 Sangue di drago. 228.  
 Sahguis draconis. 179.  
 Santa maria Leaves. 45. Ma-  
ria Tree. 180.  
 Saponariæ sphærulæ. 184.  
 Sapotes. 181.  
 Sappa. 206.  
 Sappatilla. ib.  
 Sapporilla. ib.  
 Sargasso 4.  
 Savanna Flour. 89.  
 Savine Trees. 128. Indian.  
149.  
 Savintu. 199.  
 Savonettes. 229.  
 Saururus ejusque species. 44,  
45.  
 Sayri. 52.  
 Scabiosa Jamaicensis hyssopi-  
folia, &c. 64.  
 Scabiosæ affinis anomala syl-  
vatica enulæ folio, &c.  
127.  
 Scamonea con foglie piccole,  
&c. 56.  
 Scamonia rotundifolia, &c.  
55.  
 Pro Scamonia oftentum Cæl.  
56.
- Scamo-

# INDEX.

- Scamonium minus Plinii 2<sup>am</sup>.** Sensible Tree. 153.  
 Tab. 57.  
**Schina.** 105.  
**La Schine.** 223.  
**Schit-elu.** 60.  
**Schovanna-adamboe.** 57.  
**Schovanna-modela-muccu.** 48.  
**Scinmeraka.** 172.  
**Scirpus major.** 37.  
**La Sclopendre.** 16.  
**Scoparia.** 81.  
**Scordium maritimum,** &c. 66.  
**Scorodonia floribus spicatis purpurascensibus,** &c. ib.  
**Scotch Grass.** 218.  
**Securidica Ægyptiaca,** &c. 149.  
**Seitaragi.** 79.  
**Semina ex India recens allata mali aurantii colore tincta.** 226.  
**Sempervivens.** 116.  
**Sempervivum marinum baciferum Marcgr.** 88. marinum. 116.  
**Sempsen.** 60.  
**Sena vel senna ejusque species.** 148, 149, 150. tetraphylla, &c. 73.  
**Senacion.** 79.  
**Senæ spuriæ aut aspalatho affinis arbor siliquosa,** &c. 150.  
**Sene.** 146.  
**Senecio ejusque species.** 124, 125. Canadensis acris alba. Moris. 124.  
**Seniorie.** 192.  
**Senorins;** ib.
- Sensitive Sauvage. 150.  
**Serpentia rubeta mororum altricia.** 173.  
**Sesamum.** 59.  
**Sesban aniliferum Indicum,** &c. 225.  
**Shackeri schors.** 161.  
**Shaddock Tree.** 212.  
**Sideritis spicata scrophulariae folio,** &c. 65.  
**Siliqua Turner.** 113. thymiamatis odore. 70. Indica 2<sup>a</sup>. seu spinosa Jonst. 143. Indica, id est, Cassia fistula, &c. 145. sive Cassia cathartica. 146. & Cassia purgatrix. ib. Arabica quæ Tamarindus. C. B. 147. Tamarindorum. 226.  
**Siliquastrum ejusque species.** 112, 113, 114.  
**Siliquosa & spinosa trifolia arbor Indica,** &c. 143. malabarica foliis bifidis, &c. 150.  
**Siliqua angusta,** &c. C. B. 142.  
**Silk.** 159. grasse. 119. Cotton. 159.  
**Silva de praya.** 144.  
**Silver wood.** 162.  
**Simmerouke.** 172.  
**Sina.** 224.  
**Sinapi foliis subrotundis,** &c. 79.  
**Sinapistrum ejusque species.** 80.  
**Sisamum.** 60.  
**Sisarum Peruvianum sive Batata Indorum.** 54.
- Sisim.

# INDEX.

- Sisimbrium**, &c. 79.  
**Slank.** 5.  
**Smilacæ Indicæ unciali longitudine**, &c. 66.  
**Smilax vel potius convolvulus caeruleus**, 56; *hortensis* sive *dolichus* sive *phaseolus* 3<sup>rd</sup>. seu *simplex* *siliqua sursum rigente*, &c. C. B. 72.  
*aspera fructu nigro*, &c. 105. *Virginiana spinis innocuis armata*, &c. ib. *aspera* 3<sup>rd</sup>. seu *smilax aspera Indiae occidentalis*. C. B. 220.  
**Sofera.** 148.  
**Solanifolia** 3<sup>rd</sup>. seu *solanum Mexiocanum flore magno*. C. B. 91.  
**Solanum fructu fruticosa foliis laurinis**, &c. 173.  
**Solanum racemosum Americanum ejusque species**. 84, 85. *Magnum rubrum*, &c. ib. *bacciferum Americanum fructu corymboso*. 97. *Indicum rubrum*. ib. *Mexiocanum*, &c. ib. *bacciferum*. ejusque species. 106, 107, 108. *pomiferum ejusque species*. 109, 110. *vesicarium*, &c. 110, 111. *peregrinum*. 111. 4<sup>th</sup> *Trag. 50. foetidum pomo spinosum*, &c. 59. *læthale fructu rubro*, &c. 60. *capsicum dicum ejusque species*. 112, 113, 114. *mordens*, &c. 114. *pomiferum Americanum non spinosum*, &c. 224.
- Solstrum minus Cæf.** 107.  
**Soldanella ejusque species**. 57.  
**Sonchus ejusque species**. 122, 123.  
**Sonzes.** 220.  
**Soortsack parvum.** 204.  
**Sope Berries.** 185.  
**Sophera.** 148.  
**Sorgum.** 25.  
**Sorrel, the juice whereof is carried in a gourd**, &c. 99. French. ib.  
**Souirifa.** 223.  
**Sowbane.** 50.  
**Sowrslope.** 204.  
**Sowthistle.** 222.  
**Spanish Elder.** 45. *Rosemary*. 44. *Arbor Vine or Woodbind*. 55. *Carnations*. 149. *Elm*. 355.  
**Sparthum.** 140.  
**Spartium**, &c. ib.  
**Spatha.** 175.  
**Speculum Venarum**, &c. 59.  
**Spicy piemento.** 161.  
**Spignard.** 64.  
**Spina, papaver spinosum**. 82. ex *Gulana*. 177.  
**Spinachia Americana tuberosa**, &c. 54.  
**Spireæ congregæ**, &c. 139.  
**Spiræ leaf.** 52.  
**Splachnos.** 9.  
**Split.** 75.  
**Spongia ejusque species**. 6, 7.  
**Spongias genus rarissimum**. 12170.  
**Spuma maris Cæf.** 700.  
**Stæchadi citrinæ alteri inde doræ Lobelii affinis**, &c. 125.  
**Stæchas**

# INDEX.

- Stachys citrina sylvestris.* 125.  
*Star Stones.* 2.  
*Stellaria aquatica.* 75.  
*Stinco.* 39.  
*Stipites spinosi hastae altitudine.* 179.  
*Stockvishout.* 213.  
*Stoebe foemina.* 76.  
*Stramonia, &c.* 59.  
*Stramonii 2<sup>a</sup>. species.* ib.  
*Stratiotes Ægyptia.* 11. *Haimalemaozi.* ib.  
*Stroblylus Peruvianus.* 78.  
*sive nux pinea.* 79.  
*Strychnodendron.* 108.  
*Substantia lapidea fruticem albi corallii repræsentans,*  
*&c.* 217.  
*Stuccus* <sup>ro<sup>ss</sup> *Clus.* 151. *atrorubescens inodus, &c.* ib.  
*rubro colore inficiens, &c.*  
*ib.*  
*Sugar Canes.* 31.  
*Supple Jacks.* 214.  
*Surinam Pease.* 72.  
*Susimane.* 59.  
*Sweet Weed.* 81. *Wood.* 136.  
*scented Pepper.* 161. *sop.*  
*— 205. Apple.* ib.  
*Syringa laurifolia, &c.* 169.</sup>
- T.**
- T**abaco. 51, 219.  
*Tabernaculo.* 215.  
*Taborucu.* ib.  
*Tacamahacca foliis non cre-*  
*natis.* 167.  
*Tacomaree.* 32.  
*Tacori.* 148.
- Tagera. 148.  
*Tajaoba.* 62, 2<sup>2</sup>. 63.  
*Taicombalaha.* 222.  
*Tamarazecla.* 147.  
*Tamarind Tree.* ib.  
*Tamarindorum fructus.* 226.  
*Wild Tamarinds.* 151.  
*Tamarindus.* 147. *America-*  
*na siliquis brevibus, &c.*  
*— 226.*  
*Tancapaz.* 23.  
*Tapia.* 205.  
*Tapyracoynana.* 146.  
*Tarerjaya.* 80.  
*Tareroqui.* 148.  
*Tartagos.* 40.  
*Tata iiba.* 128.  
*Tatayouba.* ib.  
*Taxomocoquamoclit.* 149.  
*Taya.* 62.  
*Tayaouassou.* ib.  
*Tecomates.* 207.  
*Tenga.* 133.  
*Tepetlauchxochitl.* 119.  
*Tepezentli.* 89.  
*Tepocan.* 163.  
*Terebinthus ejusque species.*  
*— 167.*  
*Tereta-pullu.* 33.  
*Terra simile al cinabro, &c.*  
*— 150.*  
*Tetlatia.* 136.  
*Tetranguriæ.* 102.  
*Tetypoteiba.* 90.  
*Terzihuactlis.* 197.  
*Teucroides, &c.* 64.  
*Teuixochitl.* 82.  
*Thamarindus.* 147.  
*Tharay.* 152.  
*Thatch.* 79.  
*West India Thea.* 90.
- Theco-*

# INDEX.

- Thecomates. 207.  
 Therapido. 6.  
 Thiouts. 227.  
 Thomæa arbor, &c. 150.  
 Thora-paerou. 140.  
 Thuia. 186.  
 Thymelæa ejusque species. 168.  
 Thymelæa facie frutex maritimus, &c. 135.  
 Tilia, &c. 135.  
 Tiliae affinis laurifolia, &c. 136.  
 Tincondoquiancacala. 192.  
 Tithymalus ejusque species. 82, 83. arbor Americana mali medicæ fol. &c. 137.  
 Tlacoxtlochitl. 149.  
 Tlaçlli seu mairium. 29.  
 Tlapatl. 59.  
 Tlaquilin. 91.  
 Tlatlancuaye. 44.  
 Tlilxochitl. 70, 221.  
 Tobacco. 51.  
 Toccon herba Brasiliiana, &c. 118.  
 Tocizquiuh. 163.  
 Tockahough. 43.  
 Tockawhough. 62.  
 Toddie Tree. 134, 178.  
 Tomahuactlocopatli. 60.  
 Tomates. 109.  
 Tomatl. 110.  
 Tomato Berry. ib.  
 Tomento mosco o conserva. 11.  
 Tomentum quoddam subtilissimum Kapoc vocatum. 227.  
 Torchwood. 197.  
 Tornabona. 52.
- Totoloctli. 171.  
 Toucon. 118.  
 Toucon uve. 178.  
 Tozquitlapilxochitl. 121.  
 Travellers Joy. 84.  
 Trees bearing venomous Apples, &c. 129. having store of Oysters, &c. 155. whose Dew scalds. 130. whose inner Rind makes Mantles. 137. whose Bark is made into Cloaths. ib. whose inner Rind makes Cloaths. ib. growing by the water-side with the stalks hung full of Oysters. 155. whereon the Tivitivas live in Winter. 159. very great and broad. ib. whereof is made Canoas. 160. whereon groweth fine bombast. ib. growing in a number of Roots, which descend from the Branches, &c. 188. growing on the Hills of Dominica delighting so much with equality and multiplication, &c. ib. Tremate. 124.  
 Tribuli qui aculeos ferunt oblongos instar digitii humani, &c. 117.  
 Tibulus terrestris, &c. 90.  
 Trichomanes ejusque species. 17.  
 Trifoliata Portoricensis planta capreolata, &c. 106.  
 Trifolii spica crithmum, &c. 48.  
 Trifolium Americanum spicatum. 73. bituminosum, &c. 74, 221. Asphalteum.

# INDEX.

74. acetosum corniculatum. 90. acetosum flore flavo. 222.  
**T**rimon 98.  
**T**riticum Indicum. 28.  
     Baetrianum. ib.  
**T**riticahuatzon. 227.  
**T**rogete. 186.  
**T**rompes d'Éléphant. 193.  
**B**ois de Trompette. 45.  
**P**atates especie de Trufle. 54.  
**T**rumpet-reed. 33. Tree. 46.  
**T**sangou-manghits. 217.  
**T**setti-mandarum. 149.  
**T**siam-pullu. 34.  
**T**siela. 189.  
**T**sinaw. 105.  
**T**suria crantii. 58.  
**T**ubacka. 51.  
**T**uinamtiiba. 143.  
**T**umba-codi-veliz. 91.  
**T**unales. 193. 294.  
**T**unas. ib.  
**T**upara. 182.  
**T**upeicava. 81.  
**T**urkish Grass. 181.  
**T**urks Heads. 198.  
**T**ypha. 37.  
**T**zicatzontecomotl. 64.  
**T**zintzequam. 151.  
**T**zopilotzontecomotl, seu caput auræ. 181.  
  
**V.**  
**V**Andzqui. 212.  
     Valerianella ejusque species. 51.  
**V**alli-panna. 190.  
**V**alli-seborigenam. 138.  
**V**allia-capo molago. 14.  
  
**V**Andzqui. 212.  
     Valerianella ejusque species. 51.  
**V**alli-panna. 190.  
**V**alli-seborigenam. 138.  
**V**allia-capo molago. 14.  
  
**M**m  
**V**iola

# INDEX

- Viola Peruviana. 91.  
 Viola folio baccifera, &c. 115.  
 ib. folio Malabarica. ib.  
 Viorna. 841.  
 Virgaurea Americana fructuosa glabra, &c. 106.  
 Virginiana irsuta, &c. 124.  
 aurea major sive herba  
 &c. 125.  
 Visci modo arboribus Indicis  
 adnascens. 76.  
 Viscum ejusque species. 168.  
 Caryophylloides ejusque  
 species. 76, 77. Peru-  
 vianum, &c. 76. Indi-  
 cum aliud ib. radice bul-  
 bosa ejusque species. 119.  
 delphinii flore, &c. 120.  
 arboreum flore albo speci-  
 es. ib. 5<sup>um</sup>. seu arbor vil-  
 cifera, &c. 136.  
 Vitalba. 84.  
 Vites sylvestres. 171.  
 Viti selvatiche. ib.  
 Viticella. 103.  
 Vitis sylvestris Trag. 84. ni-  
 gra, ib. fructu minore,  
 &c. 171. Vinifera sylve-  
 stris, &c. ib. sylvestris Indi-  
 ca, &c. 183.  
 Ulinga. 111.  
 Ulva. 5.  
 Umbilicus Veneris palustris,  
 222. 93. 98. 100.  
 Unguis cati, &c. 152.  
 Ungula caballina aquatica.  
 120.  
 Voachits. 228.  
 Voafoutra. ib.  
 Voamanghe. 223.  
 Voamene. 221.  
 Voangha. 231.  
 Voaniou. 215.  
 Voaromanie. 230.  
 Voasara. 231.  
 Voascats. ib.  
 Voatalalac. 226.  
 Voatave. 223.  
 Volubilis nigra ejusque spe-  
 cies. 46.  
 Volvulus coeruleus. 56.  
 Uppet. 122.  
 Uppowoda. 34.  
 Uracou. 150.  
 Urapor. 178.  
 Uren. 96.  
 Urtica ejusque species. 38.  
 Urticæ folio anomala flore  
 pentapetalo, &c. 90.  
 Urueu. 150.  
 Urumbeba. 193.  
 Usnea. 9.  
 Uva-een. 103.  
 Uva lupina. 107.  
 Uvas sylvestres. 171.  
 Uuba & Tacomare. 30.  
 Uvero. 183.  
 Uvifera arbor occidentalis,  
 &c. 184.  
 WAllnuts of Jamais.  
 Wandos. 139.  
 Warapoli. 19.  
 Water-lilly. 120. Hemp agri-  
 mony. 126. Withania. Ap-  
 ple. 205.  
 Weeds of the Sea. 24.  
 West-India thea. 90.  
 Wheat, Indian. 18. Sarazen.  
 ib. Turkish. ib.  
 White-

# INDEX.

- Whitewood. 154.  
 Wiapassa. 61.  
 Wickonzowr. 72.  
 Wine of Palmtrees. 175.  
 Winter-bark. 166.  
*Another sort of Withes, &c.*  
 188.  
 Wood with which Indians  
     take Fish. 143.  
 Woods and their kinds. 213.  
 Woodbind, Spanish 55. Sea.  
     70.  
 Wild Wormwood. 127.  
 Wunder-bawm. 39.  
X.  
**X** Alxochotl seu pomum  
     arenosum ejusque spe-  
     cies. 200.  
 Xicarras. 207.  
 Xilon. 157.  
 Xitomame. 110.  
 XiuhqUILITL Pitzahac seu anir,  
     142.  
 Xocoxochitl seu piper Taval-  
     ci 161.  
 Xylociste arbor, &c. 155.  
Y.  
**Y** Ahutia. 62.  
     Yams. 46. Negro Coun-  
         try. 219.  
 Yaram-macaru. 197.  
 Yaruma. 45.  
 Yata. 204.  
 Yayama. 78.  
Z.  
 Ycios. 229.  
 Yeams. 46.  
 Yerva que parecia prado. 4.  
     que con el fumo de su  
     rayz remedia la ponsonna,  
     &c. 122. con que tiran,  
     &c. 129.  
 Yeteuch. 53.  
 Yllamatzapoti. 205.  
 Ynchic. 72, 73.  
 Yri. 176.  
 Ytzecuinpatli. 38, 127.  
 Yucca. 41, 219. foliis fila-  
     mentosis. 119.  
 Yuccafolia folio in longissi-  
     mum filum abeunte. ib.  
 Yvire. 95.  
 Yuri. 176.  
 Yxcaxihuital. 157.  
 Ytzaccihuatlis. 123.  
 Ytzaclalamatli. 140.  
 Ytzacpatlis. 149.  
Z.  
**Z** Abi. 42.  
     Zaburro. 26.  
 Zamouna. 159.  
 Zanthoxylon, &c. 138.  
 Zapotes. 181.  
 Zerzeline. 59.  
 Zingiber. 60.  
 Zinziber ejusque species. 60,  
     61. flore albo Swert. 220.  
 Zuccha, &c. 100.  
 Zuccharo. 32.  
 Zucche perforate con pietre,  
     &c. 207.

F I N I S.